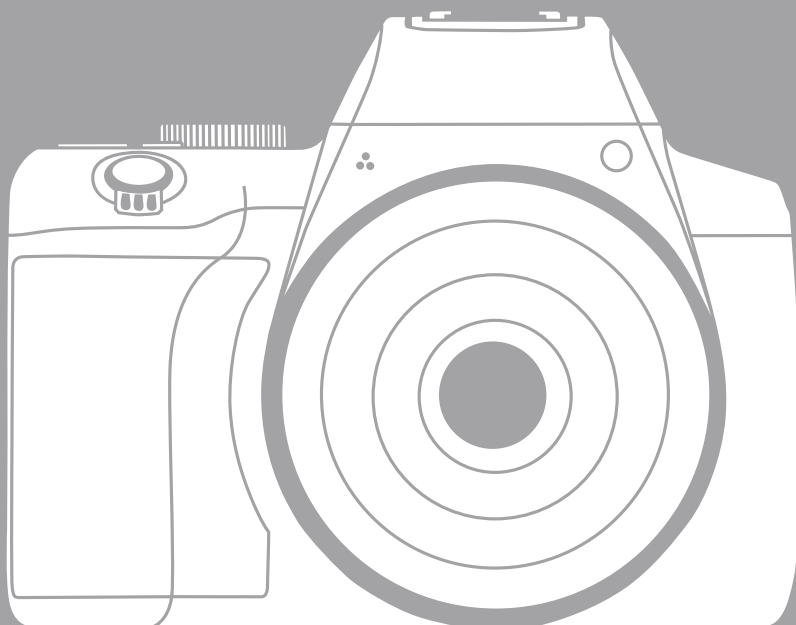


PRIXTON

VOYAGER DC700



CÁMARA DIGITAL DIGITAL CAMERA

INDEX

ES	3
<hr/>	
EN	18
<hr/>	
PT	33
<hr/>	
FR	47
<hr/>	
IT	63
<hr/>	
DE	78
<hr/>	
NL	94
<hr/>	

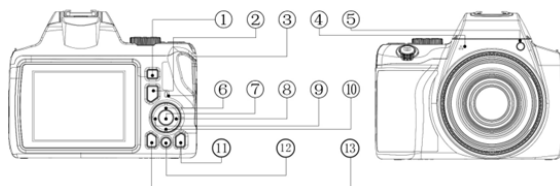
Consejos antes de usar

Gracias por elegir nuestro producto. Para garantizar un uso óptimo y su satisfacción, lea atentamente las siguientes instrucciones.

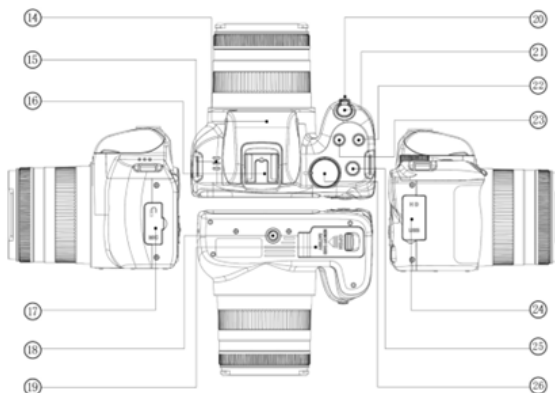
1. Este producto es una cámara digital de alta definición equipada con función de zoom óptico.
2. El nombre Wi-Fi predeterminado de este producto es DC700_xxxxxxx, con la contraseña inicial establecida en 12345678.
3. Esta cámara admite tarjetas SD con una capacidad máxima de 256 GB. Para un rendimiento óptimo en la grabación de vídeo, recomendamos utilizar una tarjeta de alta velocidad U3 de una marca reconocida, con una velocidad mínima de lectura de 100 Mb/s y una velocidad de escritura de 60 Mb/s o superior.
4. Las imágenes incluidas en este manual de usuario se proporcionan únicamente como referencia y pueden no coincidir exactamente con el producto real. Consulte las funciones del producto para obtener información precisa.
5. Para un rendimiento óptimo, asegúrese de que la batería esté completamente cargada antes de usarla.

Descripción de las funciones

1. Aspecto del producto

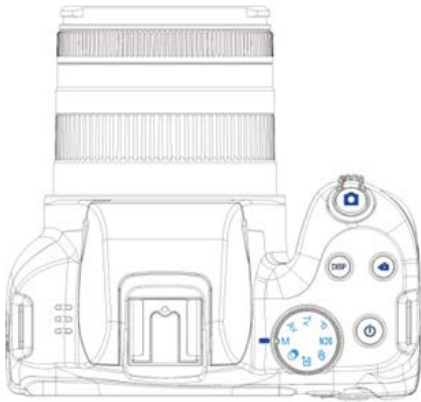


- | | |
|--|---|
| 1. Reproducción | 8. Flash y tecla Derecha |
| 2. Bloqueo AE/AF | 9. Ajuste Macro/AF/MF y tecla Izquierda |
| 3. Luz indicadora | 10. Temporizador y tecla Abajo |
| 4. Micrófono (MIC) | 11. Eliminar |
| 5. Luz auxiliar de enfoque | 12. Ajuste de ISO |
| 6. Ajuste de EV (valor de exposición) y tecla Arriba | 13. Menú |
| 7. OK (Confirmar) | |






- | | |
|--|-------------------------------------|
| 14. Flash | 21. Obturador |
| 15. Altavoz | 22. Grabación de vídeo |
| 16. Zapata fría | 23. DISP (Pantalla) |
| 17. Entrada para micrófono (MIC) | 24. Puerto USB tipo C / Puerto HDMI |
| 18. Orificio para montaje en trípode | 25. Encendido/Apagado |
| 19. Batería y tarjeta SD | 26. Dial de modo para fotografía |
| 20. Control de teleobjetivo/gran angular | |

2. Explicación de las teclas y funciones



【Dial de modo】 Modo Fotografía: En la pantalla de vista previa, gire manualmente el dial hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar el modo de disparo deseado.

- M** -- Exposición manual
- Av** -- Prioridad de apertura
- Tv** -- Prioridad de obturador
- P** -- Exposición automática programada
- SCN** -- Modo escena
-  -- Modo de disparo continuo
-  -- Modo de escena inteligente
-  -- Modo filtro

Botón de encendido

Pulsa brevemente el botón de encendido para encender o apagar.

T/W **Zoom In/Out**

Durante la vista previa en tiempo real, acerca o aleja ajustando hacia la izquierda o derecha. En modo de enfoque manual, ajusta la nitidez del enfoque moviendo hacia la izquierda o derecha. Durante la reproducción, acerca o aleja las imágenes ajustando hacia la izquierda o derecha.

Botón del obturador

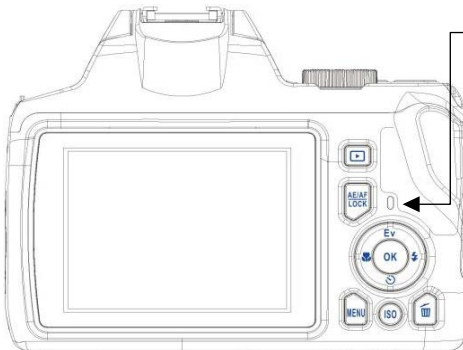
Durante la vista previa en tiempo real, pulsa ligeramente hasta la mitad para enfocar y luego pulsa completamente para capturar una foto.

Grabación de vídeo

Inicia o detén la grabación de vídeo rápidamente.

DISP **Botón DISP**

Cambia entre tres modos de pantalla: Normal, Simplificado y Pantalla apagada.



Luces indicadoras:

【Luz indicadora roja】 Permanece encendida mientras la batería se está cargando y se apaga cuando la batería está completamente cargada.

【Luz indicadora verde】 Permanece encendida cuando el dispositivo está encendido; parpadea lentamente durante la grabación; parpadea una vez al capturar una foto.

Botón de reproducción

Entra en el modo de reproducción. Vuelve al menú anterior.

Bloqueo AE/AF

Se utiliza para bloquear AE (Exposición Automática) y AF (Enfoque Automático) durante la fotografía.

Ev Botón de ajuste EV

1. Pulsa para acceder al menú de ajuste de EV.
2. Pulsa las teclas Arriba o Abajo para seleccionar el valor de EV deseado.
3. Pulsa OK para confirmar el ajuste de EV.
4. Durante la grabación de vídeo, pulsa para pausar la grabación y pulsa de nuevo para reanudarla.

Botón de función macro

1. Pulsa para acceder a los ajustes de luz macro.
2. Pulsa las teclas Arriba o Abajo para seleccionar el ajuste deseado.
3. Pulsa OK para confirmar.

Botón de función de flash

1. Pulsa para acceder a los ajustes del flash.
2. Pulsa las teclas Arriba o Abajo para seleccionar el ajuste deseado.
3. Pulsa OK para confirmar.

Tecla de acceso rápido del temporizador

1. Pulsa para acceder a los ajustes rápidos del temporizador.
2. Pulsa las teclas Arriba o Abajo para seleccionar el ajuste deseado.
3. Pulsa OK para confirmar.

OK Botón de confirmación

Confirma las selecciones.

MENU Botón de menú

Abrir / Cerrar ajustes del menú.

ISO Botón de ajuste ISO

Solo efectivo en modo P y modo AV.

1. Pulsa para acceder a los ajustes de ISO.
2. Pulsa las teclas Arriba o Abajo para seleccionar el ajuste deseado.
3. Pulsa OK para confirmar.

Botón de eliminar

1. Pulsa para entrar en el modo de eliminación.
2. Pulsa las teclas Arriba o Abajo para seleccionar 'Cancelar' o 'OK'.
3. Pulsa OK para confirmar.

Especificaciones del producto

Pantalla: 2,88" IPS TFT

Objetivo: f=4,9~49mm gran angular: 0,1m~INF Tele: 1,5m~INF

Zoom óptico: 10X

Zoom digital: 2X

Resolución de foto: 64M /32M/16M/8M

Resolución de vídeo: UHD(4K): 2880x2160(24fps) / QHD(2K): 2560x1440(30fps) / FHD(1080P): 1920x1080(30fps) / 1920x1080(60fps) / HD(720P): 1280*720(60fps)

WIFI: Soporta

APP: VD CAM

Modo de medición: Multi, Centro, Puntual

Modo de enfoque: AF/MF (Enfoque automático/Enfoque manual)

MIC: Integrado/Externo

Modo Foto: P (Exposición Automática Programada) / TV (Prioridad de Obturador) / AV (Prioridad de Apertura) / M (Exposición Manual) / Modo Filtros / A+ (Modo Inteligente) / Modo Continuo / SCN (Modo Escena)

Funciones Integradas: Estabilización Electrónica de Imagen, Luz de Asistencia de Enfoque, Flash, Altavoz

Otras Funciones: Reconocimiento facial (úsalo cuando el Modo A+ esté activado), Modo ráfaga (3 fotos consecutivas), Modo selfie (con temporizador de 2, 5 o 10 segundos), Bloqueo AE.

Interfaz de Salida: HDMI, Tipo-C, Jack de auriculares de 3,5 mm (Micrófono externo)

Tarjeta de Memoria: Ranura para tarjeta SD externa (soporta hasta 256GB)

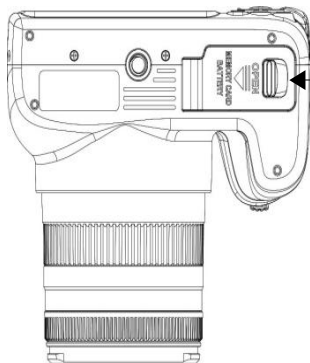
Batería: Batería de litio NP-120 de 1400mAh, 3,7V, 5,18Wh

Entrada: DC 5V/2A

Operaciones de la cámara

1. Instalación de la batería y tarjeta SD

Esta cámara funciona con una batería de litio externa recargable de alta capacidad (NP-120). Soporta tarjetas de memoria con una capacidad máxima de 256GB. Para grabación de vídeo óptima, utiliza una tarjeta de memoria U3 original y de alta velocidad de una marca reconocida, con velocidad de lectura de 100MB/s y velocidad de escritura de al menos 60MB/s.



Desliza con cuidado para abrir la tapa de la batería. Inserta la batería y la tarjeta SD, asegurándote de que la polaridad coincida con los iconos dentro del compartimento. Empuja suavemente la batería y la tarjeta hasta que encajen con un clic.

Nota:

Antes de usar la tarjeta SD por primera vez, formatearla con la cámara. Asegúrate de hacer una copia de seguridad de los archivos importantes previamente.

No retires la tarjeta SD durante la grabación, ya que esto puede provocar pérdida de datos o dañar el dispositivo.

Extracción de la batería:

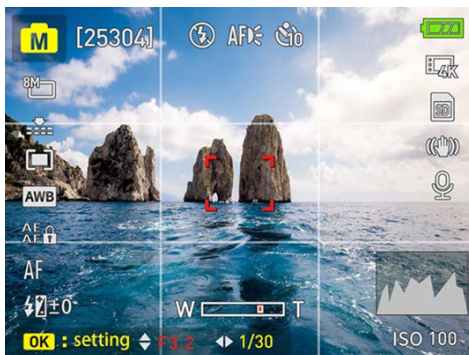
Presiona el pestillo de la batería hacia adentro hasta que se libere.













Tira suavemente de la pestaña de la batería para retirarla.

Expulsión de la tarjeta SD:

Empuja ligeramente la tarjeta hasta que se libere y luego sáquela.

2. Pantalla de vista previa



- [25304]** Muestra el número de fotos que se pueden almacenar y el espacio disponible actualmente en la tarjeta SD.
-  Muestra el modo de flash configurado actualmente.
Se ofrecen cinco opciones: Auto, Reducción de ojos rojos, Forzar encendido, Flash lento, Forzar apagado. (Menú de acceso rápido con la tecla derecha)
Nota: Asegúrate de que el dispositivo de flash esté encendido antes de usar la función de flash. No disponible en Modo Continuo.
-  Muestra el estado de la lámpara auxiliar de enfoque (lámpara AF) actualmente.
Se ofrecen dos opciones: Auto, Apagado.
-  Muestra el temporizador configurado para la fotografía con retardo.
Se ofrecen cuatro opciones: Apagado, 2 segundos, 5 segundos y 10 segundos. (Menú de acceso rápido con la tecla abajo)
-  Muestra el nivel actual de batería.
Se presentan cuatro estados: Verde, Amarillo, Rojo, Icono de rayo.
-  Muestra la resolución de vídeo actual.
Se ofrecen cinco opciones: 4K (2880x2160), 2K (2560x1440), 1080P (1920x1080/60fps), 1080P (1920x1080/30fps), 720P/60fps.
-  Muestra el estado de la tarjeta SD.
Tres estados: Insertada, No insertada y Protección contra escritura.
-  Muestra el estado de anti-vibración.
Se ofrecen dos opciones: Auto, Apagado.
-  Muestra el estado del micrófono externo.
-  El histograma muestra la distribución de brillo de la imagen.
-  Muestra el estado del zoom in/zoom out.
Zoom óptico (antes de la línea roja), Zoom digital (después de la línea roja).
- ISO 100** Muestra el estado del ISO.
Se ofrecen siete opciones: Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200.
Nota: Solo disponible en Modo AV y Modo P.
- 1/30** Muestra el valor de duración de exposición.
Nota: Solo disponible en Modo M y Modo TV.
- F3.2** Muestra el estado de apertura.
Nota: Solo disponible en Modo M y Modo AV.
- OK: setting** Pulsa el botón "OK" para acceder al menú de ajustes.
-  Muestra el estado del modo.
Se ofrecen siete opciones: P (Exposición Automática Programada) / TV (Prioridad de Obturador) / AV (Prioridad de Apertura) / M (Exposición Manual) / Modo Filtros / A+ (Modo Inteligente) / Modo Continuo / SCN (Modo Escena)
-  Muestra el estado de resolución de foto.
Se ofrecen cuatro opciones: 64M (9200x6900), 32M (6480x4860), 16M (4608x3456), 8M (3264x2448)
Nota: Por defecto 8MP en Modo Ráfaga.



Muestra el estado de calidad de foto.

Se ofrecen tres opciones: Súper Fine, Fine, Normal

Nota: No disponible en Modo Filtros, pero el icono sigue siendo visible.



Muestra el estado del modo de medición.

Se ofrecen tres opciones: Multi, Centro, Puntual.



Muestra el estado del AWB (Balance de Blancos).

Se ofrecen cinco opciones: Auto, Luz diurna, Nublado, Tungsteno, Fluorescente.



Muestra el estado de AE/AF.

Se ofrecen tres opciones: AE-L (Bloqueo de Exposición Automática), AF-L (Bloqueo de Enfoque Automático), AE-L & AF-L (Bloqueo de Exposición y Enfoque Automático)

Nota: No disponible en Modo A+.



Muestra el modo de enfoque.

Se ofrecen cuatro opciones: AF, AF-L, Micro MF, Micro AF. (Menú de acceso rápido con la tecla izquierda)



Muestra el estado del EV (Valor de Exposición).

Se ofrecen siete opciones: +3/+2/+1/0/-1/-2/-3 (Menú de acceso rápido con la tecla arriba)

3. Modo Foto

Bajo la pantalla de vista previa, desliza el dial de modos hacia la izquierda o derecha para seleccionar el modo adecuado para tomar fotos.

M

Instrucciones de Modo

Exposición Manual

Explicación de la Función

Ajusta manualmente la apertura y el tiempo de exposición.

Instrucciones de Operación

Pulsa el botón OK → Usa las teclas Arriba y Abajo para ajustar la apertura → Usa las teclas Izquierda y Derecha para ajustar la duración de la exposición → Pulsa OK para confirmar.

Av

Instrucciones de Modo

Prioridad de Apertura

Explicación de la Función

Ajusta manualmente la apertura.

Instrucciones de Operación

Pulsa el botón OK → Usa las teclas Arriba y Abajo para ajustar la apertura → Pulsa OK para confirmar.

Tv

Instrucciones de Modo

Prioridad de Obturador

Explicación de la Función

Ajusta manualmente el tiempo de exposición.

Instrucciones de Operación

Pulsa el botón OK → Usa las teclas Izquierda y Derecha para ajustar el tiempo de exposición → Pulsa OK para confirmar.

P

Instrucciones de Modo

Auto Programado

Explicación de la Función

Ajusta automáticamente la apertura y el tiempo de exposición.

Instrucciones de Operación

/

SCN

Instrucciones de Modo

Modo Escena

Explicación de la Función

Ofrece 10 selecciones de escena.

Instrucciones de Operación

1. Usa las teclas Izquierda y Derecha para seleccionar la escena → Pulsa el botón OK para confirmar.
2. Pulsa el botón Menú → Selecciona escena → Usa las teclas Izquierda y Derecha para elegir la escena → Pulsa el botón OK para confirmar.



Instrucciones de Modo

Modo Continuo

Explicación de la Función

Captura tres fotos de manera rápida y consecutiva.

Instrucciones de Operación

/



Instrucciones de Modo

Modo Inteligente

Explicación de la Función

La cámara selecciona automáticamente los ajustes óptimos según la escena actual.

Instrucciones de Operación

/



Instrucciones de Modo

Modo Filtros

Explicación de la Función

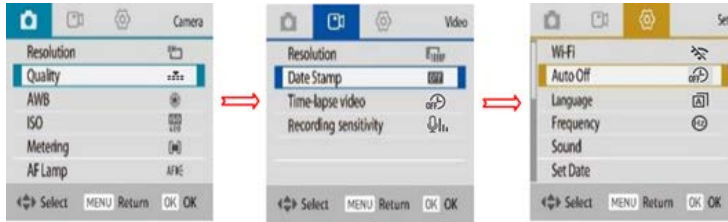
Proporciona 11 modos de filtro.

Instrucciones de Operación

1. Usa las teclas Izquierda y Derecha para seleccionar el modo de filtro → Pulsa el botón OK para confirmar.
2. Pulsa el botón Menú → Selecciona efectos de filtro → Usa las teclas Izquierda y Derecha para elegir el modo de filtro → Pulsa el botón OK para confirmar.

4. Ajustes de la Cámara

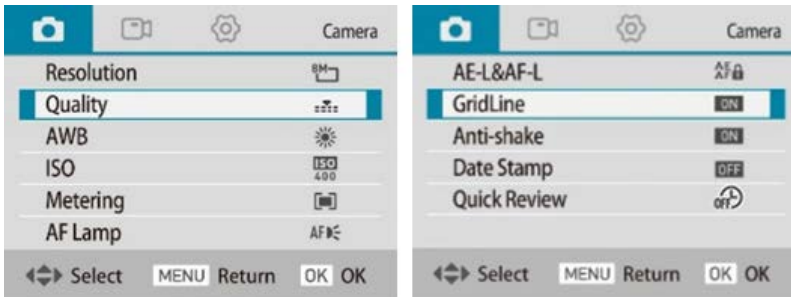
Puedes personalizar los ajustes de la cámara según tus necesidades. Después de encender la cámara, pulsa el botón de menú para acceder a los ajustes. El menú se abrirá por defecto en la sección de ajustes de foto. Para navegar a los ajustes de vídeo y del sistema, pulsa la tecla Derecha/Flash.



Nota:

Los ajustes pueden variar según el modo seleccionado mediante el dial de modos.

5. Ajustes de Fotografía



Resolución

64M (9200*6900)
32M (6480*4860)
16M (4608*3456)
8M (3264*2448)

Este ajuste no está disponible en Modo Continuo.

Calidad

Súper Fine, Fine, Normal

Este ajuste no está disponible en Modo Filtros.

AWB

Auto, Luz diurna, Nublado, Tungsteno, Fluorescente

Este ajuste no está disponible en Modo Escena, Modo Continuo, Modo Filtros ni Modo Escena Inteligente.

ISO

Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200

Este ajuste no está disponible en Modo Escena, Modo Continuo, Modo Filtros, Modo TV/M ni Modo Escena Inteligente.

Medición

Multi, Centro, Puntual

Este ajuste no está disponible en Modo Continuo, Modo Escena ni Modo Escena Inteligente.

Lámpara AF

Auto, Apagar

Este ajuste no está disponible en Modo Continuo, Modo Filtros ni Modo Escena.

AE-L/AF-L

AE-L (Bloqueo de Exposición Automática)

AF-L (Bloqueo de Enfoque Automático)

AE-L & AF-L (Bloqueo de Exposición y Enfoque Automático)

Este ajuste no está disponible en Modo Escena, Modo Continuo, Modo Filtros ni Modo Escena Inteligente.

Líneas de cuadrícula

Encender / Apagar

Para este ajuste mientras se usa Modo Filtros, primero cambia a otro modo de disparo, realiza los ajustes y luego vuelve a Modo Filtros.

Anti-vibración

Encender / Apagar

Sello de fecha

Encender / Apagar

Para este ajuste mientras se usa Modo Filtros, primero cambia a otro modo de disparo, realiza los ajustes y luego vuelve a Modo Filtros.

Revisión rápida

Apagado, 2 segundos, 5 segundos

Este ajuste no está disponible en Modo Filtros ni Modo Continuo.

Color

Solo disponible en Modo Filtros. Proporciona 11 opciones de color.

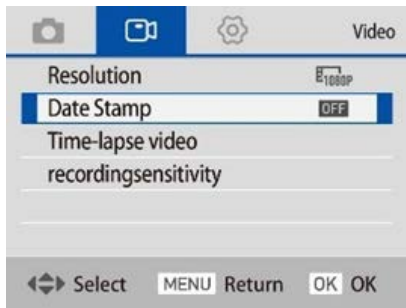
Solo disponible en Modo Filtros.

Selección de Escena

Solo disponible en Modo Escena. Proporciona 10 modos de escena.

Solo disponible en Modo Escena.

6. Ajustes de Vídeo:



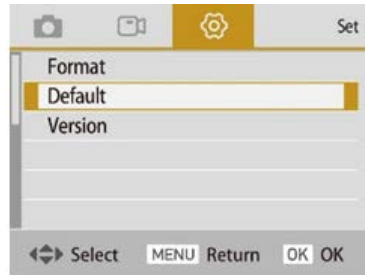
Resolución de Vídeo:
4K (2880*2160)
2K (2560*1440)
1080P (1920*1080/60fps)
1080P (1920*1080/30fps)
720P

Sello de Fecha:
Encender / Apagar

Vídeo Time-lapse:
Apagado, 1 segundo, 3 segundos, 5 segundos

Sensibilidad de Grabación:
Suave, Normal, Fuerte

7. Ajustes del Sistema



Wi-Fi

Enciende el Wi-Fi con el nombre DC700+SSID. La contraseña predeterminada es 12345678. Pulsa el botón OK para desactivar manualmente el punto de acceso Wi-Fi.

Nota: Si la conexión no se realiza en 2 minutos, la cámara desactivará automáticamente el punto de acceso Wi-Fi.

Apagado Automático

Apagado, 3 minutos, 5 minutos, 10 minutos

Idioma

Ofrece 13 opciones de idioma para elegir.

Frecuencia

50Hz, 60Hz

Sonido

Encender / Apagar: Sonido de encendido, Sonido del obturador, Volumen de operación

Ajustar Fecha

Año, Mes, Día, Hora, Minuto, Segundo

Nota: Sincroniza la fecha y hora con el sistema del smartphone al estar conectado al Wi-Fi.

Formato

Cancelar o OK

Nota: Todos los archivos de la tarjeta SD serán eliminados. Haz una copia de seguridad de los archivos importantes antes de proceder con esta operación.

Predeterminado

Cancelar o OK

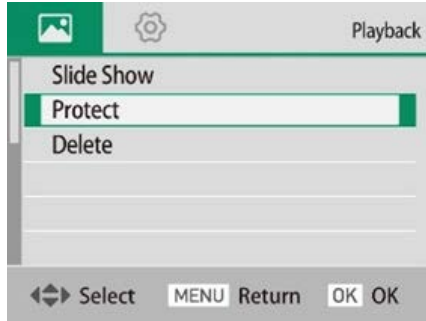
Nota: Restaura los ajustes de fábrica.

Versión

Número de versión del software

8. Ajustes de Reproducción

Pulsa el botón de reproducción para entrar en el modo de reproducción, luego pulsa el botón MENÚ para acceder a la interfaz de Ajustes de Reproducción. Pulsa MENÚ para salir.



Slide Show

This feature lets you start a slideshow of your photos. You can adjust the interval duration between slides and choose whether the slideshow should loop.

Protect

This function locks photos to prevent deletion. Once locked, a photo cannot be deleted from the camera unless it is unlocked. Available options include: Lock Current, Unlock Current, Lock All, and Unlock All.

Delete

This function allows you to delete photos and videos. You can choose between two options: Delete Current Photo and Delete All Files.

App usage

1. Downloading VD Cam APP

Please use your browser to scan the QR code or search for VD Cam (Video Dimension Camera) on App Store. For Android users, search for 'VD Cam' on Google Play.



2. Conexión Wi-Fi

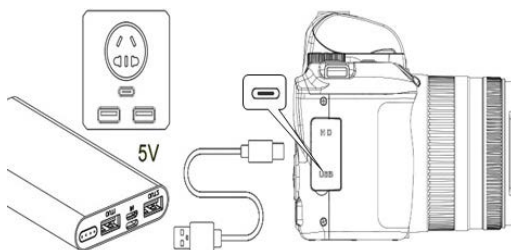
- ① Enciende el dispositivo.
- ② Pulsa el botón de menú → Pulsa la tecla Derecha para acceder al menú de ajustes → Pulsa la tecla Abajo para seleccionar Wi-Fi → Pulsa el botón OK para entrar, pulsa la tecla Abajo para seleccionar 'On'. Pulsa OK nuevamente para confirmar.
- ③ Abre el Wi-Fi en tu smartphone y busca el nombre de la red DC700-XXX, introduce la contraseña predeterminada: 12345678.
- ④ Abre la app, toca el icono de la cámara para conectar.

- Notas:
- Para asegurar el correcto funcionamiento de la cámara, no se recomienda modificar el nombre de la red Wi-Fi ni la contraseña.
 - Mantén el teléfono y la cámara sin obstáculos; la distancia máxima de conexión es de aproximadamente 10 metros.
 - Una vez que la cámara esté conectada al teléfono, puedes pulsar el botón OK para apagar el punto de acceso Wi-Fi.
 - Otros botones de la cámara no estarán disponibles mientras el Wi-Fi esté conectado.
 - Si la cámara no se conecta al teléfono en 2 minutos, apagará automáticamente el punto de acceso Wi-Fi.
 - Si utilizas VPN, desactívala antes de conectarte al Wi-Fi.

- ⑤ Una vez conectado, puedes ajustar los ajustes desde tu teléfono, iniciar/detener la grabación, tomar fotos, ver y descargar vídeos y fotos.

Conexión y Carga

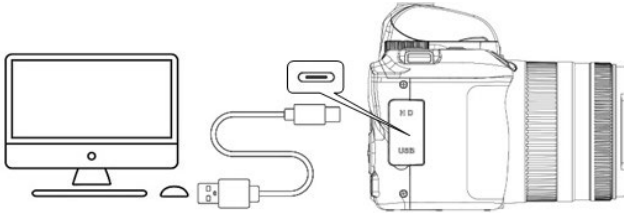
1. Carga de la Batería



- ① Conecta el cable USB al puerto de carga en el lateral de la cámara.
- ② Conecta el otro extremo del cable USB a un adaptador de corriente USB adecuado o a un power bank con salida de 5V/2A.
- ③ Durante la carga, la luz indicadora de la cámara se volverá roja.
- ④ Cuando la carga esté completa, la luz se apagará. La carga tarda aproximadamente 2-3 horas.

- Notas:
- Si la cámara no se usa durante un período prolongado, se recomienda cargar la batería cada 3 meses. Después de cargarla, descarga la batería para ayudar a mantener su vida útil.

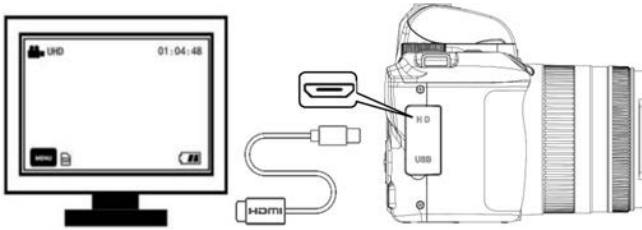
2. Conexión al Ordenador



Uso de la Cámara como MSDC o cámara para PC

- ① Enciende el dispositivo.
- ② Conecta la cámara a un ordenador usando un cable USB.
- ③ Aparecerán las opciones MSDC y Cámara para PC en la pantalla de la cámara; usa las teclas Arriba y Abajo para seleccionar la opción deseada y luego pulsa el botón OK para confirmar.

3. Conexión de la Cámara a un Televisor



1. Mantén la cámara encendida.
2. Conecta un cable HDMI (no incluido) al puerto HD Out de la cámara.
3. Conecta el otro extremo del cable a un puerto HDMI de un televisor de alta definición.
4. Configura la fuente de entrada de vídeo del televisor a HDMI para mostrar la vista previa en la pantalla del televisor.

Precauciones

Uso del Dispositivo y la Cámara:

1. No expongas el dispositivo a la lluvia ni a ambientes húmedos.
2. No coloques objetos que contengan líquido, como jarrones, sobre el dispositivo.
3. No desarmes ni modifiques la cámara, ya que puede provocar mal funcionamiento o lesiones.
4. Evita usar la cámara en ambientes extremadamente fríos o calientes (por debajo de 0°C o por encima de 40°C).
5. Apaga siempre la cámara cuando no esté en uso para conservar la batería y prevenir el sobrecalentamiento.

Seguridad de la Batería:

1. No expongas la batería a calor excesivo, luz solar directa, humo, fuego o llamas.
2. No aplastes ni perfores la batería. No sometas la batería a impactos o fuerzas externas, como martillazos, caídas o pisadas.
3. No la hagas cortocircuito y evita que objetos metálicos entren en contacto con los terminales de la batería.
4. Usa únicamente la batería especificada para tu cámara. Usar una batería incompatible puede causar daños o fugas.
5. Si la batería presenta fugas, hinchazón o un olor extraño, deja de usarla inmediatamente y deséchala de forma segura.
6. No cargues la batería en ambientes extremadamente calientes, como cerca de fuentes de calor o dentro de un coche en verano.
7. Guarda siempre la batería en un lugar fresco y seco, alejada de objetos metálicos.

Seguridad General:

1. No expongas el dispositivo a temperaturas superiores a 60°C (140°F), como la luz solar directa o dejarlo en un coche estacionado al sol.
2. No incineres ni deseches la batería de manera inadecuada.
3. Mantén el dispositivo y los accesorios fuera del alcance de los niños para evitar accidentes.
4. Al limpiar la cámara, no uses productos químicos agresivos ni materiales abrasivos.
5. Maneja la cámara y la batería con cuidado para evitar caídas, golpes o exposición a la humedad.

Por su seguridad física, no abra ni manipule por su cuenta las partes interiores del producto. Ante cualquier incidencia en el funcionamiento de su producto póngase en contacto con el servicio técnico de Prixton, y su equipo realizará las intervenciones necesarias siempre bajo las máximas medidas de seguridad.

Política de garantía

En cumplimiento de lo establecido a tal efecto por el Real Decreto Legislativo 03/2014, de 27 de marzo, se pone a disposición de los interesados, accediendo a www.prixton.com, cuanta información sea necesaria para ejercer los derechos de desistimiento atendiendo a los supuestos que recoge dicha ley, dando por cumplidas las exigencias que esta demanda de la parte vendedora en el contrato de venta. Las características técnicas y eléctricas que aquí se brindan corresponden a unidades típicas y podrían cambiarse sin previo aviso con el fin de proveer un mejor equipo.

LA TRASTIENDA DIGITAL

Basauri, Cervantes 49, 1.º piso, C.P. 48970, Vizcaya, España
Tel.: 0034 94 431 77 30

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante, La Trastienda Digital S.L., propietario de la marca Prixton, con domicilio en Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, y declara que el tipo de equipo de radio descrito a continuación:

Marca: PRIXTON
Nombre del modelo: VOYAGER DC700
Características principales: Fotografía

A la cual se refiere esta declaración, está en conformidad con las siguientes normas armonizadas o documentos normativos:

EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300328 V2.2.2 (2019-07)

Para cumplir con los requisitos o disposiciones de las Directivas del Consejo relativas a:

- Directiva de Compatibilidad Electromagnética (2014/30/UE)
- Directiva de Equipos Radioeléctricos (RED) 2014/53/UE
- Directiva RoHS (2011/65/UE) del Parlamento Europeo y la Directiva Delegada de la Comisión (UE) 2015/863 (modificaciones). Informe SIT250218610302RR
- 235 sustancias incluidas en la Lista de Sustancias Candidatas de Muy Alta Preocupación (SVHC) para autorización publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA)

Declaramos por la presente que los artículos mencionados cumplen con todas las normas y reglamentos europeos aplicables, y no contienen ninguna sustancia prohibida, según lo detallado en el Reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y sus modificaciones.
Los productos no contienen ninguna sustancia en concentración superior al 0,1% en peso según la lista de sustancias candidatas REACH de Sustancias Altamente Preocupantes (SVHC).

Firmado por y en nombre de:

Atentamente,

Luis González Escribano, Director General

Fecha y lugar: 11/03/2026, Basauri, Vizcaya



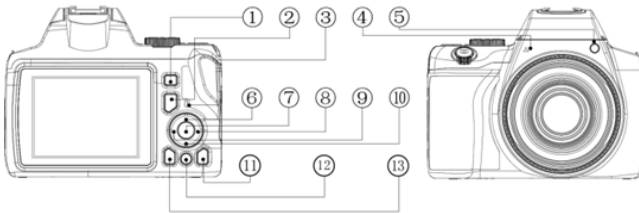
Tips before Use

Thank you for choosing our product. To ensure optimal usage and satisfaction, please carefully review the following instructions.

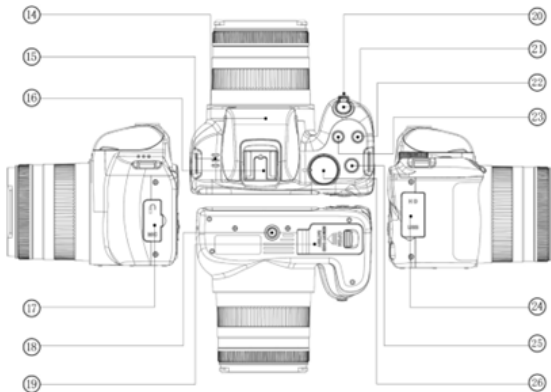
1. This product is a high-definition digital camera equipped with optical zoom capabilities.
2. The default Wi-Fi name for this product is DC700_xxxxxx, with the initial password set to 12345678.
3. This camera supports SD card with a maximum capacity of 256GB. For optimal video recording performance, we recommend using a U3 high-speed card from a reputable brand, featuring a minimum read speed of 100Mb/s and a write speed of 60Mb/s or higher.
4. The images in this user manual are provided for reference purposes and may not precisely match the actual product. Please refer to the actual product functionality for accurate details.
5. For optimal performance, please ensure the battery is fully charged before use.

Functions Description

1. Product Appearance

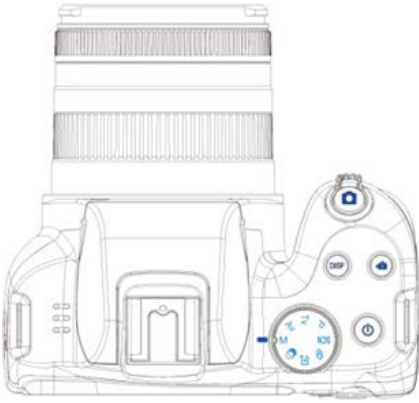


- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) Playback | 8) Flash Light and Right Key |
| 2) AE/AF LOCK | 9) Macro/AF/MF Setting and Left Key |
| 3) Indicator Light | 10) Timer and Down Key |
| 4) Microphone (MIC) | 11) Delete |
| 5) Auxiliary Focus Light | 12) ISO Setting |
| 6) EV (Exposure Value) Setting and Up Key | 13) Menu |
| 7) OK (Confirm) | |






- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 14) Flash Light | 21) Shutter |
| 15) Speaker | 22) Video Recording |
| 16) Cold Shoe | 23) DISP (Display) |
| 17) MIC Interface | 24) TYPE-C Port / HDMI Port |
| 18) Tripod Mounting Hole | 25) Power On/Off |
| 19) Battery and SD Card | 26) Mode Dial for Photography |
| 20) Telephoto/Wide Control | |

2. Keys and Functions Explanation



【Mode Dial】Photography Mode: In the preview screen, manually rotate the dial left or right to select the desired shooting mode.

- M** -- Manual Exposure
- Av** -- Aperture Priority
- Tv** -- Shutter Priority
- P** -- Program Auto Exposure
- SCN** -- Scene Mode
-  -- Continuous Shooting Mode
-  -- Intelligent Scene Mode
-  -- Filter Mode

Power Button

Short press the power button to power on and off.

T/W **Zoom In/Out**

During real-time preview, zoom in/out by adjusting left and right.
In manual focus mode, adjust focus clarity by moving left or right.
During playback, zoom in/out on images by adjusting left or right.

Shutter Button

During real-time preview, lightly press it halfway to focus, then press it fully to capture a photo.

Video Recording

Quickly start/stop video recording.

DISP **DISP Button**

Toggle between three screen display modes: Normal, Simplified, and Screen-Off.



Indicator Lights:
【Red Indicator Light】
Stays on when the battery is charging and goes off when the battery is fully charged.
【Green Indicator Light】 Stays on when the device is powered on; flashes slowly during recording; flashes once when capturing a photo.

Playback Button

Enter playback. Return to the previous menu.

AE/AF LOCK

Used for AE (Auto Exposure) lock and AF (Auto Focus) lock during photography.

EV Setting Button

1. Press to access EV setting menu.
2. Press Up or Down key to select desired EV value.
3. Press OK to confirm the EV setting.
4. In video recording, press to pause recording and press again to resume recording.

Macro Function Button

1. Press to access macro light settings.
2. Press Up or Down key to select the desired setting.
3. Press OK to confirm.

Flash Function Button

1. Press to access flash light settings.
2. Press Up or Down key to select the desired setting.
3. Press OK to confirm.

Timer Shortcut Key

1. Press to access timer shortcut settings.
2. Press Up or Down key to select the desired setting.
3. Press OK to confirm.

OK Confirm Button

Confirm selections.

Menu Button

Open / Close Menu Settings

ISO Setting Button

Effective in P mode and AV mode only.

1. Press to access ISO settings.
2. Press Up or Down key to select the desired setting.
3. Press OK to confirm.

Delete Button

1. Press to access delete mode.
2. Press Up or Down key to select 'Cancel' or 'OK'.
3. Press OK to confirm.

Product Specifications

Screen: 2.88"IPS TFT

Lens: f=4.9~49mm wide: 0.1m~INF Tele: 1.5m~INF

Optical Zoom: 10X

Digital Zoom: 2X

Photo Resolution: 64M /32M/16M/8M

Video Resolution: UHD(4K): 2880*2160(24fps) / QHD(2K): 2560*1440(30fps) / FHD(1080P): 1920*1080(30fps) / 1920*1080(60fps) / HD(720P): 1280*720(60fps)

WiFi: Supports,

APP: VD CAM

Metering Mode: Multi, Center, Spot

Focus Mode: AF/MF (Auto Focus/Manual Focus)

MIC: Built-in/External MIC

Photo Mode: P (Program Auto Exposure) / TV (Shutter Priority) / AV (Aperture Priority) / M (Manual Exposure) / Filters Mode / A+ (Intelligent Mode) / Continuous Mode/ SCN (Scene Mode)

Built-in Features: Electronic Image Stabilization, Focus Assist Lamp, Flash, Speaker

Other Features: Facial recognition (Use it when the A+ Mode is turned on), Burst Mode (3 shots in a row), Selfie Mode (with 2-second, 5-second, 10-second timer), AE Lock.

Output Interface: HDMI, Type-C, 3.5mm Headphone Jack (External MIC)

Memory Card: External SD Card Slot (Supports up to 256GB)

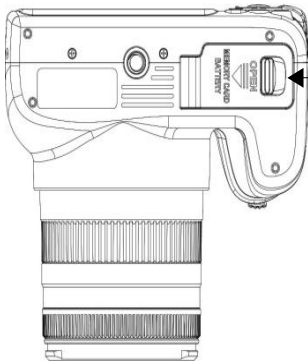
Battery: NP-120 Lithium Battery 1400mAh, 3.7V, 5.18Wh

Input: DC 5V/2A

Camera Operations

1. Installation of Battery and SD Card

This camera is powered by a high-capacity, rechargeable external lithium battery (NP-120). It supports memory cards with a maximum storage capacity of 256GB. For optimal video recording, please use a genuine, high-speed U3 memory card from a reputable brand, with a read speed of 100MB/s and a write speed of at least 60MB/s.



Carefully slide to open the battery cover. Insert the battery and SD card, making sure the polarity aligns with the icons inside the compartment. Gently push the battery and card until they click into place.

Note:

- Before using the SD card for the first time, format it using the camera. Be sure to back up any important files beforehand.
- Do not remove the SD card while recording, as this may result in data loss or damage to the device.

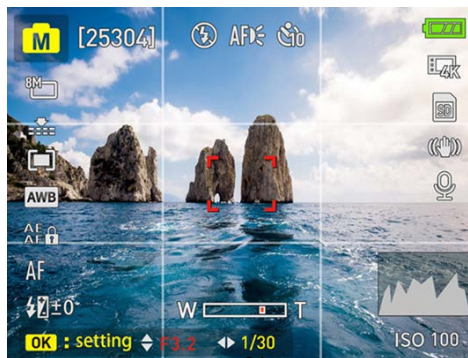
Removing the Battery:

- Press the battery latch inward until the battery releases.
- Gently pull the battery tab to take it out.

Ejecting the SD Card:

Push the card in slightly until it releases, then pull it out.

2. Preview Screen



[25304] Display the number of photos that can be stored and the current available space on the SD card.



Display the currently set flash mode.

Providing five choices: Auto, Redeye Reduction, Force On, Slow Flash, Force Off. (Right key quick access menu)

Note: Please ensure the flash device is turned on before using the flash function. Not available in Continuous Mode.



Display the currently auxiliary focus lamp (AF Lamp) status.

Providing two choices: Auto, Off.



Display the currently set timer for timed photography.

Providing four choices: Off, 2 seconds, 5 seconds, and 10 seconds. (Down key quick access menu).



Display the current battery level.

Providing four statuses: Green, Yellow, Red, Lightning Icon.



Display the current video resolution.

Providing five choices: 4K (2880*2160), 2K (2560*1440), 1080P (1920*1080/60fps), 1080P (1920*1080/30fps), 720P/60fps.



Display the SD card status.

Three states: Inserted, Not Inserted and Write Protection.



Display the anti-shake status.

Providing two choices: Auto, Off.



Display the external microphone status.



The histogram displays the brightness distribution of the image.



Display the zoom in/zoom out status.

Optical zoom (before the red line), Digital zoom (after the red line).



Display the ISO status.

Providing seven choices: Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200.

Note: Only available in AV Mode and P Mode.



Display the exposure duration value.

Note: Only available in M Mode and TV Mode.



Display the aperture status.

Note: Only available in M and AV Modes.



Press the "OK" button to access the settings menu.



Display the mode status.

Providing seven choices: P (Program Auto Exposure) / TV (Shutter Priority) / AV (Aperture Priority) / M (Manual Exposure) / Filters Mode / A+ (Intelligent Mode) / Continuous Mode / SCN (Scene Mode)



Display the photo resolution status.

Providing four choices: 64M (9200*6900), 32M (6480*4860), 16M (4608*3456), 8M (3264*2448)

Note: Defaults to 8MP in Burst Mode.



Display the photo quality status.

Providing three choices: Super Fine, Fine, Normal

Note: Unavailable in Filter Mode, but icon remains visible.



Display the metering mode status.

Providing three choices: Multi, Center, Spot Model.



Display the AWB (White Balance) status.

Providing three choices: Auto, Daylight, Cloudy, Tungsten, Fluorescent.



Display the AE/AF status.

Providing three choices: AE-L (Auto Exposure Lock), AF-L (Auto Focus Lock), AE-L & AF-L (Auto Exposure and Auto Focus Lock)

Note: Unavailable in A+ Mode.



Display the focus mode.

Providing four choices: AF, AF-L, Micro MF, Micro AF. (Left key quick access menu)



Display the EV (Exposure Value) status.

Providing seven choices: +3/+2/+1/0/-1/-2/-3 (Up key quick access menu)

3. Photo Mode

Under the preview screen, slide the mode dial left or right to select the appropriate mode for taking photos.

M

Mode Instructions

Manual Exposure

Function Explanation

Manually adjust aperture and exposure time

Operation instructions

Press OK button → Use up and down buttons to adjust aperture → Use left and right buttons to set exposure duration → OK button to confirm

Av

Mode Instructions

Aperture Priority

Function Explanation

Manually adjust aperture

Operation instructions

OK button → Use up and down buttons to adjust aperture → OK button to confirm

Tv

Mode Instructions

Shutter Priority

Function Explanation

Manually set exposure time

Operation instructions

OK button → Use left and right buttons to adjust exposure time → OK button to confirm



Mode Instructions

Program Auto

Function Explanation

Automatically adjust aperture and exposure time

Operation instructions

/



Mode Instructions

Scene Mode

Function Explanation

Offering 10 scene selections

Operation instructions

1. Use left and right keys to select scene → Press OK button to confirm.
2. Press Menu button → Select scene → Use left and right keys to choose scene → Press OK button to confirm.



Mode Instructions

Continuous Mode

Function Explanation

Capture three photos in quick succession

Operation instructions

/



Mode Instructions

Intelligent Mode

Function Explanation

The camera automatically selects the optimal settings for the current scene

Operation instructions

/



Mode Instructions

Filter Mode

Function Explanation

Provide 11 filter modes

Operation instructions

1. Use left and right keys to select filter mode → Press OK button to confirm.
2. Press Menu button → Select filter effects → Use left and right keys to choose filter mode → Press OK button to confirm.

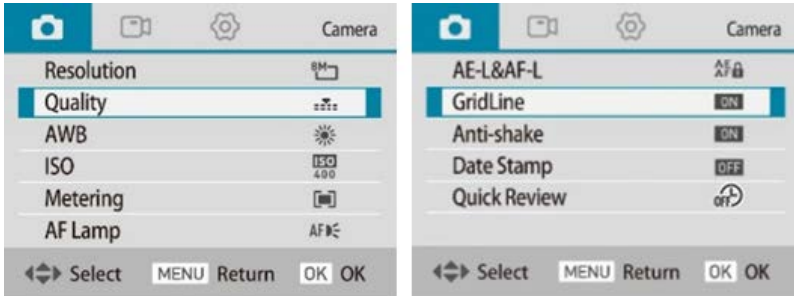
4. Camera Settings

You can customize the camera settings to suit your needs. After turning on the camera, press the menu button to access the settings. The menu will open in the photo settings section by default. To navigate to video and system settings, press the Right/Flash key.



Note:
The settings may vary depending on the mode selected via the mode dial.

5. Photography Settings



Resolution

64M (9200*6900)
32M (6480*4860)
16M (4608*3456)
8M (3264*2448)

This setting is not available in Continuous mode.

Quality

Super Fine, Fine, Normal

This setting is not available in Filter Mode.

AWB

Auto, Daylight, Cloudy, Tungsten, Fluorescent

This setting is not available in Scene Mode, Continuous Mode, Filter Mode, or Intelligent Scene Mode.

ISO

Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200

This setting is not available in Scene Mode, Continuous Mode, Filter Mode, TV/M Mode, or Intelligent Scene Mode

Metering

Multi, Center, Spot Model

This setting is not available in Continuous Mode, Scene Mode or Intelligent Scene Mode.

AF Lamp

Auto, Turn Off

This setting is not available in Continuous Mode, Filter Mode, or Scene Mode.

AE-L/AF-L

AE-L (Auto Exposure Lock) AF-L (Auto Focus Lock)

AE-L&AF-L (Auto Exposure and Auto Focus Lock)

This setting is not available in Scene Mode, Continuous Mode, Filter Mode, or Intelligent Scene Mode.

Grid Line

Turn On/Turn Off

This settings while using Filter Mode, first switch to another shooting mode, make your adjustments, then return to Filter Mode.

Anti-shake

Turn On/Turn Off

Date Stamp

Turn On/Turn Off

This settings while using Filter Mode, first switch to another shooting mode, make your adjustments, then return to Filter Mode.

Quick Review

Off, 2 seconds, 5 seconds

This setting is not available in Filter Mode and Continuous Mode.

Color

Only available in Filter Mode. Provides 11 color options

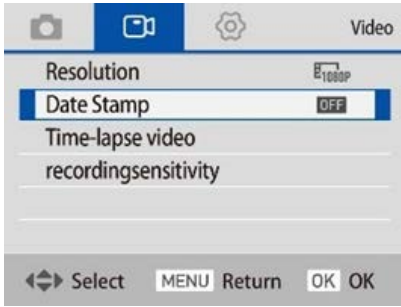
Only available in Filter Mode.

Scene Selection

Only available in Scene Mode. Provides 10 Scene Modes

Only available in Scene Mode.

6. Video Settings



Video Resolution:
4K (2880*2160)
2K (2560*1440)
1080P (1920*1080/60fps)
1080P (1920*1080/30fps)
720P

Date Stamp:
Turn On/Turn Off

Time-lapse video:
Off, 1 second, 3 seconds, 5 seconds

Recording sensitivity:
Soft, Normal, Strong

7. System Settings



Wi-Fi

Turn on Wi-Fi with the name DC700+SSID. The default password is 12345678. Press the OK button to manually turn off the Wi-Fi hotspot.

Note: If the connection is not successful within 2 minutes, the camera will automatically disable the Wi-Fi hotspot.

Auto Off

Off 3 minutes, 5 minutes, 10 minutes

Language

Provides 13 language options to choose from.

Frequency

50Hz, 60Hz

Sound

Turn On/Off: Power-on sound, Shutter sound, Operating volume

Set Date

Year, Month, Date, Hour, Minute, Second.

Note: Synchronize the date and time with the smartphone system when connected to Wi-Fi.

Format

Cancel or OK

Note: All files on the SD card will be cleared. Please back up any important files before proceeding with this operation.

Default

Cancel or OK

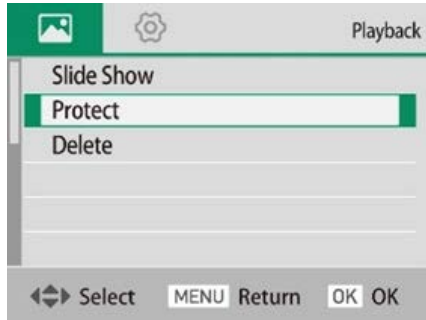
Note: Restore factory settings.

Version

Software version number

8.Playback Settings

Press the playback button to enter the playback mode, then press the MENU button to enter the Playback Settings interface. Press MENU to exit.



Slide Show

This feature lets you start a slideshow of your photos. You can adjust the interval duration between slides and choose whether the slideshow should loop.

Protect

This function locks photos to prevent deletion. Once locked, a photo cannot be deleted from the camera unless it is unlocked. Available options include: Lock Current, Unlock Current, Lock All, and Unlock All.

Delete

This function allows you to delete photos and videos. You can choose between two options: Delete Current Photo and Delete All Files.

App usage

1. Downloading VD Cam APP

Please use your browser to scan the QR code or search for VD Cam (Video Dimension Camera) on App Store. For Android users, search for 'VD Cam' on Google Play.



2. Connecting Wi-Fi

- ① Power on the device.
- ② Press the menu button → Press the Right button to access settings menu → Press the Down button to select Wi-Fi → Press the OK button to enter, press the Down button to select 'On'. Press OK again to confirm.
- ③ Open Wi-Fi on your smartphone, and then search for the Wi-Fi name DC700-XXX, enter the default password: 12345678.
- ④ Open the app, tap the camera icon to connect.

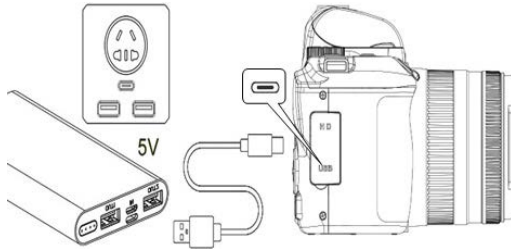
Notes:

- To ensure correct operation of the camera, it is not recommended to modify the Wi-Fi name and password.
- Keep your phone and the camera free from obstacles; the maximum connection distance is about 10 meters.
- After the camera is connected to the phone, you can press the OK button to turn off the Wi-Fi hotspot.
- Other camera buttons will be unavailable while the Wi-Fi is connected.
- If the camera does not connect to the phone within 2 minutes, it will automatically turn off the Wi-Fi hotspot.
- If using VPN, switch it off before connecting to the Wi-Fi.

- ⑤ Once connected, you can adjust settings via your phone, start/stop recording, take photos, view, and download videos and photos.

Connection & Charging

1. Battery Charging

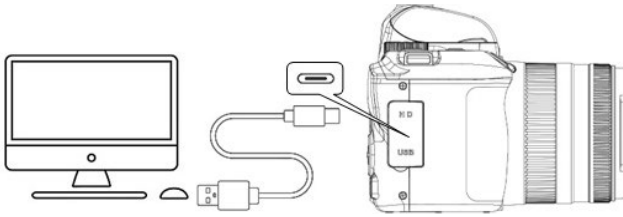


- ① Connect the USB cable to the charging port on the side of the camera.
- ② Connect the other end of the USB cable to a suitable USB power adapter or power bank with a 5V/2A output.
- ③ While charging, the camera indicator light will turn red.
- ④ When charging is complete, the light will turn off. Charging takes approximately 2-3 hours.

Notes:

If the camera is not in use for an extended period, it is recommended to charge the battery every 3 months. After charging, discharge the battery to help maintain its lifespan.

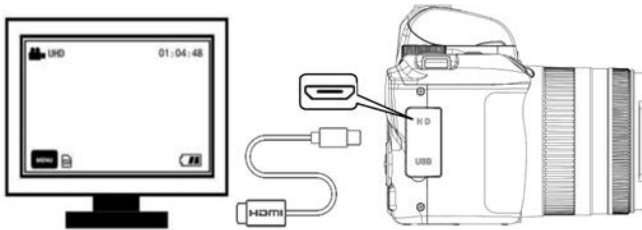
2. Connecting to Computer



Using the Camera as an MSDC or PC camera.

- ① Power on the device.
- ② Connect the camera to a computer using a USB cable.
- ③ The MSDC & PC camera options will appear on the camera screen, use the up and down keys to select the desired option, then press the OK button to confirm.

3. Connecting the Camera to a TV



1. Keep the camera powered on.
2. Connect an HDMI cable (not supplied) to the HD output on the camera.
3. Connect the other end of the cable to an HDMI port on a high-definition television.
4. Set the TV's video input source to HDMI to display the preview on the TV.

Precautions

Device and Camera Use:

1. Do not expose the device to rain or damp environments.
2. Do not place items containing liquid, such as vases, on the device.
3. Do not disassemble or modify the camera, as it may cause malfunction or injury.
4. Avoid using the camera in extremely cold or hot environments (below 0°C or above 40°C).
5. Always turn off the camera when not in use to conserve battery life and prevent overheating.

Battery Safety:

1. Do not expose the battery to excessive heat, sunlight, smoke, fire, or flames.
2. Do not crush or puncture the battery pack. Do not subject the battery pack to any impact or external force, such as hammering, dropping, or stepping on it.
3. Do not short-circuit, and do not allow metal objects to contact the battery terminals.
4. Only use the specified battery for your camera. Using an incompatible battery may cause damage or leakage.
5. If the battery is leaking, swelling, or producing an unusual odor, immediately discontinue use and dispose of it safely.
6. Do not charge the battery in extremely hot environments, such as near heat sources or inside a car during summer.
7. Always store the battery in a cool, dry place away from metal objects.

General Safety:

1. Do not expose the device to temperatures exceeding 60°C (140°F), such as direct sunlight or leaving it in a car parked in the sun.
2. Do not incinerate or dispose of the battery improperly.
3. Keep the device and accessories away from children to avoid accidents.
4. When cleaning the camera, do not use harsh chemicals or abrasive materials
5. Handle the camera and battery with care to prevent drops, shocks, or exposure to moisture.

For your physical safety, do not open or handle the internal parts of the product on your own. In case of any issue with the functioning of your product, please contact Prixton's technical service. Their team will carry out the necessary interventions always under the highest safety standards.

Warranty policy

This product complies with the warranty law in force in the country of purchase. When you have a problem that you can not solve, you must access the web www.prixton.com and click on the contact option to send us your assistance form. These technical and electrical specifications are those of typical units and may be changed without prior notice in order to provide improved equipment.

LA TRASTIENDA DIGITAL

Basauri, Cervantes 49, 1 floor, PC 48970, Vizcaya, Spain
Telph: 0034 94 431 77 30

DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer, La Trastienda Digital SL, owner of the Prixton trademark, located at Avenida Cervantes 49, modulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, declares that the type of radio equipment described below:

Brand: PRIXTON
Model name: VOYAGER DC700
Main features: Photography

To which this declaration refers is in conformity to the following harmonized standards or normative documents

EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300328 V2.2.2 (2019-07)

for complying with the requirements or provisions of Council Directives which relate to

- Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU)
- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
- RoHS Directive (2011/65/EU) of the European Parliament and Amendments Commission Delegated Directive (EU)2015/863. Report SIT250218610302RR
- 235 substances in the Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorization published by European Chemicals Agency (ECHA)

We hereby declare that the items listed above comply with all relevant European standards and regulations, and do not contain any banned substances as detailed in the REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and its amendments. The products do not contain any substance with higher concentration than 0,1% weight by weight in the REACH candidate list of Substances of Very High Concern SVHC.

Signed for and on behalf of
YOURS SINCERELY

Luis González Escribano Gneral manager

Date and location: 11/03/2026 Basauri, Vizcaya

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned to the right of the typed name.

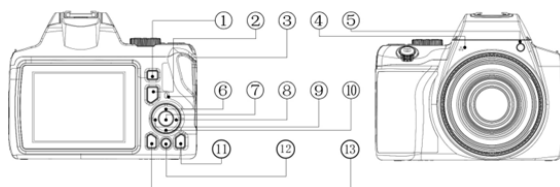
Conselhos antes de usar

Obrigado por escolher o nosso produto. Para garantir um uso ótimo e a sua satisfação, leia atentamente as instruções seguintes.

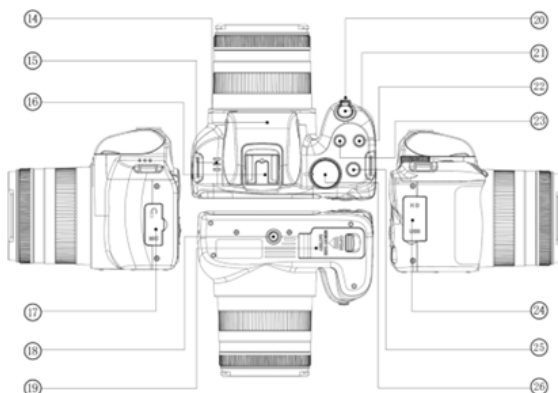
1. Este produto é uma câmara digital de alta definição equipada com função de zoom óptico.
2. O nome Wi-Fi predefinido deste produto é DC700_xxxxxx, com a palavra-passe inicial definida como 12345678.
3. Esta câmara suporta cartões SD com uma capacidade máxima de 256 GB. Para um desempenho ideal na gravação de vídeo, recomendamos utilizar um cartão de alta velocidade U3 de uma marca reconhecida, com uma velocidade mínima de leitura de 100 Mb/s e uma velocidade de escrita de 60 Mb/s ou superior.
4. As imagens incluídas neste manual do utilizador são fornecidas apenas como referência e podem não coincidir exatamente com o produto real. Consulte as funções do produto para obter informações precisas.
5. Para um desempenho ótimo, assegure-se de que a bateria está completamente carregada antes de usar o equipamento.

Descrição das funções

1. Aspeto do produto

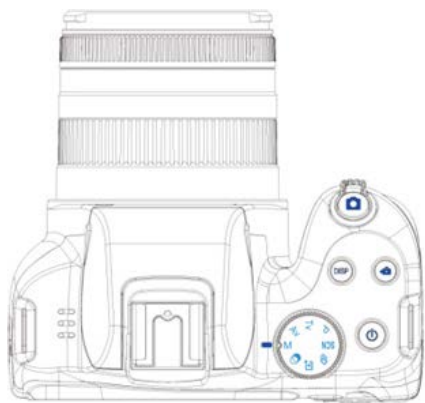


- | | |
|--|---|
| 1. Reprodução | 8. Flash e tecla Para a Direita |
| 2. Bloqueio AE/AF | 9. Ajuste Macro/AF/MF e tecla Para a Esquerda |
| 3. Luz indicadora | 10. Temporizador e tecla Para Baixo |
| 4. Microfone (MIC) | 11. Eliminar |
| 5. Luz auxiliar de focagem | 12. Ajuste de ISO |
| 6. Ajuste de EV (valor de exposição) e tecla Para Cima | 13. Menu |
| 7. OK (Confirmar) | |



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 14. Flash | 21. Obturador |
| 15. Altifalante | 22. Gravação de vídeo |
| 16. Sapata fria | 23. DISP (Ecrã) |
| 17. Entrada para microfone (MIC) | 24. Porta USB tipo C / Porta HDMI |
| 18. Orifício para montagem em tripé | 25. Ligar/Desligar |
| 19. Bateria e cartão SD | 26. Disco de modo para fotografia |
| 20. Controlo de teleobjetiva/grande angular | |

2. Explicação das teclas e funções



【Disco de modo】Modo Fotografia: No ecrã de visualização, rode manualmente o disco para a esquerda ou para a direita para selecionar o modo de disparo desejado.

- M** -- Exposição manual
- Av** -- Prioridade de abertura
- Tv** -- Prioridade de obturador
- P** -- Exposição automática programada
- SCN** -- Modo cena
- Modo de disparo contínuo
- Modo de cena inteligente
- Modo filtro

Botão de ligar/desligar

Pressione brevemente o botão de ligar/desligar para ligar ou desligar o equipamento.

T/W Zoom In/Out

Durante a visualização em tempo real, aproxime ou afaste ajustando para a esquerda ou para a direita. No modo de focagem manual, ajuste a nitidez do foco movendo para a esquerda ou para a direita. Durante a reprodução, aproxime ou afaste as imagens ajustando para a esquerda ou para a direita.

Botão do obturador

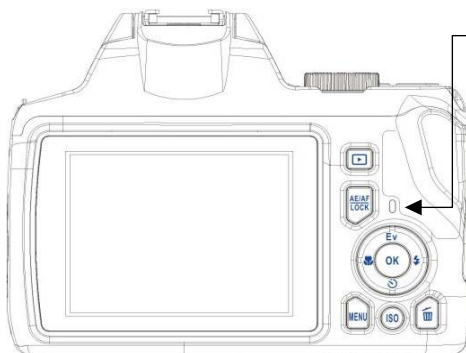
Durante a visualização em tempo real, pressione ligeiramente até metade para focar e depois pressione completamente para capturar uma fotografia.

Gravação de vídeo

Inicie ou pare rapidamente a gravação de vídeo.

DISP Botão DISP

Altera entre três modos de ecrã: Normal, Simplificado e Ecrã desligado.



Luzes indicadoras:

【Luz indicadora vermelha】

Permanece acesa enquanto a bateria está a carregar e apaga-se quando a bateria está completamente carregada.

【Luz indicadora verde】

Permanece acesa quando o dispositivo está ligado; pisca lentamente durante a gravação; pisca uma vez ao capturar uma fotografia.



Botão de reprodução

Entra no modo de reprodução. Retorna ao menu anterior.



Bloqueio AE/AF

Utilizado para bloquear AE (Exposição Automática) e AF (Focagem Automática) durante a fotografia.

Ev Botão de ajuste EV

1. Pressione para aceder ao menu de ajuste de EV.
2. Pressione as teclas Para Cima ou Para Baixo para selecionar o valor de EV desejado.
3. Pressione OK para confirmar o ajuste de EV.
4. Durante a gravação de vídeo, pressione para pausar a gravação e pressione novamente para retomá-la.



Botão de função macro

1. Pressione para aceder aos ajustes de luz macro.
2. Pressione as teclas Para Cima ou Para Baixo para selecionar o ajuste desejado.
3. Pressione OK para confirmar.



Botão de função de flash

1. Pressione para aceder aos ajustes do flash.
2. Pressione as teclas Para Cima ou Para Baixo para selecionar o ajuste desejado.
3. Pressione OK para confirmar.



Tecla de acesso rápido do temporizador

1. Pressione para aceder aos ajustes rápidos do temporizador.
2. Pressione as teclas Para Cima ou Para Baixo para selecionar o ajuste desejado.
3. Pressione OK para confirmar.

OK Botão de confirmação

Confirma as seleções.



Botão de menu

Abrir / Fechar ajustes do menu.



Botão de ajuste ISO

Só efetivo nos modos P e AV.

1. Pressione para aceder aos ajustes de ISO.
2. Pressione as teclas Para Cima ou Para Baixo para selecionar o ajuste desejado.
3. Pressione OK para confirmar.



Botão de eliminar

1. Pressione para entrar no modo de eliminação.
2. Pressione as teclas Para Cima ou Para Baixo para selecionar 'Cancelar' ou 'OK'.
3. Pressione OK para confirmar.

Especificações do produto

Ecrã: 2,88" IPS TFT

Objetiva: f=4,9~49mm gran angular: 0,1m~INF Tele: 1,5m~INF

Zoom óptico: 10X

Zoom digital: 2X

Resolução de fotografia: 64M /32M/16M/8M

Resolução de vídeo: UHD(4K): 2880x2160(24fps) / QHD(2K): 2560x1440(30fps) / FHD(1080P): 1920x1080(30fps) / 1920x1080(60fps) / HD(720P): 1280*720(60fps)

WIFI: Suporta

APP: VD CAM

Modo de medição: Multi, Centro, Pontual

Modo de focagem: AF/MF (Focagem automática / Focagem manual)

MIC: Integrado / Externo

Modo Foto: Modo Foto: P (Exposição Automática Programada) / TV (Prioridade de Obturador) / AV (Prioridade de Abertura) / M (Exposição Manual) / Modo Filtros / A+ (Modo Inteligente) / Modo Contínuo / SCN (Modo Cena)

Funções Integradas: Estabilização Eletrónica de Imagem, Luz de Assistência de Focagem, Flash, Altifalante

Outras Funções: Reconhecimento facial (utilizar quando o Modo A+ estiver ativado), Modo ráfaga (3 fotos consecutivas), Modo selfie (com temporizador de 2, 5 ou 10 segundos), Bloqueio AE.

Interface de Saída: HDMI, Tipo-C, Jack de auscultadores de 3,5 mm (Microfone externo)

Cartão de Memória: Ranhura para cartão SD externo (suporta até 256GB)

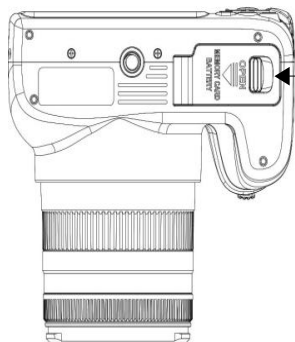
Bateria: Bateria de lítio NP-120 de 1400mAh, 3,7V, 5,18Wh

Entrada: DC 5V/2A

Operações da câmara

1. Instalação da bateria e cartão SD

Esta câmara funciona com uma bateria de lítio externa recarregável de alta capacidade (NP-120). Suporta cartões de memória com capacidade máxima de 256GB. Para uma gravação de vídeo ideal, utilize um cartão de memória U3 original e de alta velocidade de uma marca reconhecida, com velocidade de leitura de 100MB/s e velocidade de escrita de pelo menos 60MB/s.



Deslize cuidadosamente para abrir a tampa da bateria. Insira a bateria e o cartão SD, certificando-se de que a polaridade coincide com os ícones dentro do compartimento. Empurre suavemente a bateria e o cartão até que encaixem com um clique.

Nota:

Antes de usar o cartão SD pela primeira vez, formate-o com a câmara. Certifique-se de fazer uma cópia de segurança dos ficheiros importantes previamente.

Não retire o cartão SD durante a gravação, pois isso pode provocar perda de dados ou danificar o dispositivo.

Remoção da bateria:

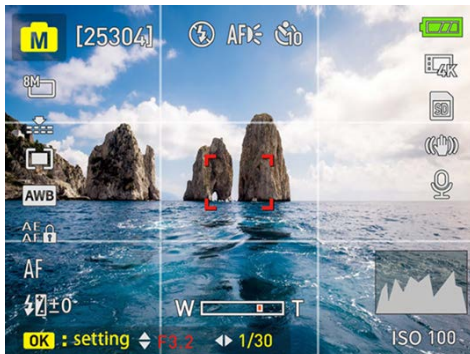
Pressione o trinco da bateria para dentro até que esta se liberte.













Puxe suavemente a aba da bateria para removê-la.

Ejeção do cartão SD:

Empurre ligeiramente o cartão até que se liberte e, em seguida, retire-o.

2. Ecrã de visualização



- [25304]** Mostra o número de fotos que podem ser armazenadas e o espaço atualmente disponível no cartão SD.
-  Mostra o modo de flash atualmente configurado.
São oferecidas cinco opções: Auto, Redução de olhos vermelhos, Forçar ligado, Flash lento, Forçar desligado. (Menu de acesso rápido com a tecla para a direita)
Nota: Certifique-se de que o dispositivo de flash está ligado antes de usar a função de flash. Não disponível no Modo Contínuo.
-  Mostra o estado da lâmpada auxiliar de focagem (lâmpada AF) atualmente.
São oferecidas duas opções: Auto, Desligado.
-  Mostra o temporizador configurado para fotografia com atraso.
São oferecidas quatro opções: Desligado, 2 segundos, 5 segundos e 10 segundos. (Menu de acesso rápido com a tecla para baixo)
-  Mostra o nível atual da bateria.
São apresentados quatro estados: Verde, Amarelo, Vermelho, Ícone de raio.
-  Mostra a resolução de vídeo atual.
São oferecidas cinco opções: 4K (2880×2160), 2K (2560×1440), 1080P (1920×1080/60fps), 1080P (1920×1080/30fps), 720P/60fps.
-  Mostra o estado do cartão SD.
Três estados: Inserido, Não inserido e Proteção contra escrita.
-  Mostra o estado de anti-vibração.
São oferecidas duas opções: Auto, Desligado.
-  Mostra o estado do microfone externo.
-  O histograma mostra a distribuição do brilho da imagem.
-  Mostra o estado do zoom in/zoom out.
Zoom óptico (antes da linha vermelha), Zoom digital (após a linha vermelha).
- ISO 100** Mostra o estado do ISO.
São oferecidas sete opções: Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200.
Nota: Apenas disponível nos modos AV e P.
- ◀/1/30** Mostra o valor da duração de exposição.
Nota: Apenas disponível nos modos M e TV.
- ⦿F3.2** Mostra o estado da abertura.
Nota: Apenas disponível nos modos M e AV.
- OK: setting** Pressione o botão "OK" para aceder ao menu de ajustes.
-  Mostra o estado do modo.
São oferecidas sete opções: P (Exposição Automática Programada) / TV (Prioridade de Obturador) / AV (Prioridade de Abertura) / M (Exposição Manual) / Modo Filtros / A+ (Modo Inteligente) / Modo Contínuo / SCN (Modo Cena)
-  Mostra o estado da resolução de fotografia.
São oferecidas quatro opções: 64M (92006900), 32M (64804860), 16M (46083456), 8M (32642448)
Nota: Por defeito 8MP no Modo Ráfaga.



Mostra o estado da qualidade de fotografia. São oferecidas três opções: Super Fine, Fine, Normal Nota: Não disponível no Modo Filtros, mas o ícone continua visível.



Mostra o estado do modo de medição. São oferecidas três opções: Multi, Centro, Pontual.



Mostra o estado do AWB (Balanço de Brancos). São oferecidas cinco opções: Auto, Luz do dia, Nublado, Tungstênio, Fluorescente.



Mostra o estado de AE/AF. São oferecidas três opções: AE-L (Bloqueio de Exposição Automática), AF-L (Bloqueio de Focagem Automática), AE-L & AF-L (Bloqueio de Exposição e Focagem Automática) Nota: Não disponível no Modo A+.



Mostra o modo de focagem. São oferecidas quatro opções: AF, AF-L, Micro MF, Micro AF. (Menu de acesso rápido com a tecla para a esquerda)



Mostra o estado do EV (Valor de Exposição). São oferecidas sete opções: +3 / +2 / +1 / 0 / -1 / -2 / -3 (Menu de acesso rápido com a tecla para cima)

3. Modo Fotografia

No ecrã de visualização, rode o disco de modos para a esquerda ou para a direita para seleccionar o modo adequado para tirar fotografias.

M

Instruções do Modo

Exposição Manual

Explicação da Função

Ajusta manualmente a abertura e o tempo de exposição.

Instruções de Operação

Pressione o botão OK → Use as teclas Para Cima e Para Baixo para ajustar a abertura → Use as teclas Para a Esquerda e Para a Direita para ajustar a duração da exposição → Pressione OK para confirmar.

Av

Instruções do Modo

Prioridade de Abertura

Explicação da Função

Ajusta manualmente a abertura.

Instruções de Operação

Pressione o botão OK → Use as teclas Para Cima e Para Baixo para ajustar a abertura → Pressione OK para confirmar.

Tv

Instruções do Modo

Prioridade de Obturador

Explicação da Função

Ajusta manualmente o tempo de exposição.

Instruções de Operação

Pressione o botão OK → Use as teclas Para a Esquerda e Para a Direita para ajustar o tempo de exposição → Pressione OK para confirmar.

P

Instruções do Modo

Auto Programado

Explicação da Função

Ajusta automaticamente a abertura e o tempo de exposição.

Instruções de Operação

/

SCN

Instruções do Modo

Modo Cena

Explicação da Função

Oferece 10 opções de cena.

Instruções de Operação

1. Use as teclas Para a Esquerda e Para a Direita para selecionar a cena → Pressione o botão OK para confirmar.
2. Pressione o botão Menu → Selecione cena → Use as teclas Para a Esquerda e Para a Direita para escolher a cena → Pressione o botão OK para confirmar.



Instruções do Modo

Modo Contínuo

Explicação da Função

Captura três fotos de forma rápida e consecutiva.

Instruções de Operação

/



Instruções do Modo

Modo Inteligente

Explicação da Função

A câmara seleciona automaticamente os ajustes ótimos conforme a cena atual.

Instruções de Operação

/



Instruções do Modo

Modo Filtros

Explicação da Função

Fornecer 11 modos de filtro.

Instruções de Operação

1. Use as teclas Para a Esquerda e Para a Direita para selecionar o modo de filtro → Pressione o botão OK para confirmar.
2. Pressione o botão Menu → Selecione efeitos de filtro → Use as teclas Para a Esquerda e Para a Direita para escolher o modo de filtro → Pressione o botão OK para confirmar.

4. Ajustes da Câmara

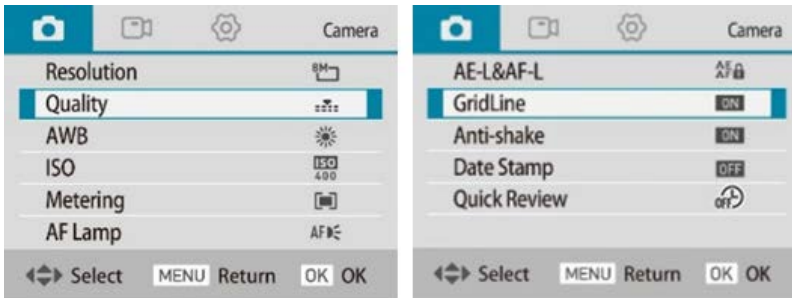
Pode personalizar os ajustes da câmara de acordo com as suas necessidades. Após ligar a câmara, pressione o botão Menu para aceder aos ajustes. O menu abrir-se-á por defeito na secção de ajustes de fotografia. Para navegar para os ajustes de vídeo e do sistema, pressione a tecla Para a Direita/Flash.



Nota:

Os ajustes podem variar conforme o modo selecionado através do disco de modos.

5. Ajustes de Fotografia



Resolução

64M (9200*6900)
32M (6480*4860)
16M (4608*3456)
8M (3264*2448)

Este ajuste não está disponível no Modo Contínuo.

Qualidade

Super Fine, Fine, Normal

Este ajuste não está disponível no Modo Filtros.

AWB

Auto, Luz do dia, Nublado, Tungsténio, Fluorescente

Este ajuste não está disponível no Modo Cena, Modo Contínuo, Modo Filtros nem no Modo Cena Inteligente.

ISO

Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200

Este ajuste não está disponível no Modo Cena, Modo Contínuo, Modo Filtros, Modo TV/M nem no Modo Cena Inteligente.

Medição

Multi, Centro, Pontual

Este ajuste não está disponível no Modo Contínuo, Modo Cena nem no Modo Cena Inteligente.

Lâmpada AF

Auto, Desligar

Este ajuste não está disponível no Modo Contínuo, Modo Filtros nem no Modo Cena.

AE-L/AF-L

AE-L (Bloqueio de Exposição Automática)

AF-L (Bloqueio de Focagem Automática)

AE-L & AF-L (Bloqueio de Exposição e Focagem Automática)

Este ajuste não está disponível no Modo Cena, Modo Contínuo, Modo Filtros nem no Modo Cena Inteligente.

Linhas de grelha

Ligar / Desligar

Para este ajuste enquanto utiliza o Modo Filtros, primeiro mude para outro modo de disparo, faça os ajustes e depois volte para o Modo Filtros.

Anti-vibração

Ligar / Desligar

Selo de data

Ligar / Desligar

Para este ajuste enquanto utiliza o Modo Filtros, primeiro mude para outro modo de disparo, faça os ajustes e depois volte para o Modo Filtros.

Revisão rápida

Desligado, 2 segundos, 5 segundos

Este ajuste não está disponível no Modo Filtros nem no Modo Contínuo.

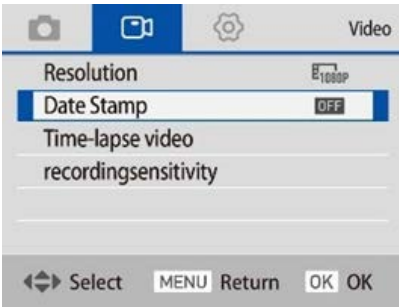
Cor

Apenas disponível no Modo Filtros. Fornece 11 opções de cor.

Seleção de Cena

Apenas disponível no Modo Cena. Fornece 10 modos de cena.

6. Ajustes de Vídeo



Resolução de Vídeo:

4K (2880*2160)

2K (2560*1440)

1080P (1920*1080/60fps)

1080P (1920*1080/30fps)

720P

Selo de Data:

Ligar / Desligar

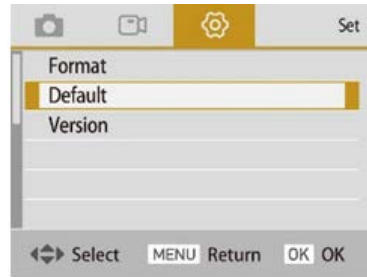
Vídeo Time-lapse:

Desligado, 1 segundo, 3 segundos, 5 segundos

Sensibilidade de Gravação:

Suave, Normal, Forte

7. Ajustes do Sistema



Wi-Fi

Ative o Wi-Fi com o nome DC700+SSID. A palavra-passe predefinida é 12345678. Pressione o botão OK para desativar manualmente o ponto de acesso Wi-Fi.

Nota: Se a ligação não for estabelecida em 2 minutos, a câmara desativará automaticamente o ponto de acesso Wi-Fi.

Desligar Automático

Desligar, 3 minutos, 5 minutos, 10 minutos

Idioma

Oferece 13 opções de idioma para escolher.

Frequência

50Hz, 60Hz

Som

Ligar / Desligar: Som de ligar, Som do obturador, Volume de operação

Ajustar Data

Ano, Mês, Dia, Hora, Minuto, Segundo

Nota: Sincroniza a data e hora com o sistema do smartphone quando conectado ao Wi-Fi.

Formato

Cancelar ou OK

Nota: Todos os ficheiros do cartão SD serão eliminados. Faça uma cópia de segurança dos ficheiros importantes antes de proceder com esta operação.

Predefinido

Cancelar ou OK

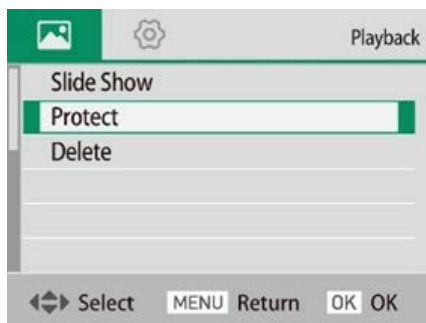
Nota: Restaura os ajustes de fábrica.

Versão

Número da versão do software

8. Ajustes de Reprodução

Pressione o botão de reprodução para entrar no modo de reprodução, depois pressione o botão MENU para aceder à interface de Ajustes de Reprodução. Pressione MENU para sair.



Apresentação de Slides

Esta função permite iniciar uma apresentação de slides das suas fotografias. Pode ajustar a duração do intervalo entre os slides e escolher se a apresentação deve repetir-se em loop.

Proteger

Esta função bloqueia fotografias para impedir a sua eliminação. Uma vez bloqueada, uma fotografia não pode ser apagada da câmara a menos que seja desbloqueada. As opções disponíveis incluem: Bloquear Atual, Desbloquear Atual, Bloquear Todas e Desbloquear Todas.

Eliminar

Esta função permite apagar fotografias e vídeos. Pode escolher entre duas opções: Apagar Fotografia Atual e Apagar Todos os Ficheiros.

Uso da App

1. Transferir a App VD Cam

Utilize o seu navegador para digitalizar o código QR ou procure por VD Cam (Video Dimension Camera) na App Store. Para utilizadores Android, procure por 'VD Cam' na Google Play.



2. Conexão Wi-Fi

- ① Ligue o dispositivo.
- ② Pressione o botão Menu → Pressione a tecla Para a Direita para aceder ao menu de ajustes → Pressione a tecla Para Baixo para selecionar Wi-Fi → Pressione o botão OK para entrar, pressione a tecla Para Baixo para selecionar 'On'. Pressione OK novamente para confirmar.
- ③ Ative o Wi-Fi no seu smartphone e procure o nome da rede DC700-XXX, introduza a palavra-passe predefinida: 12345678.
- ④ Abra a app, toque no ícone da câmara para conectar.

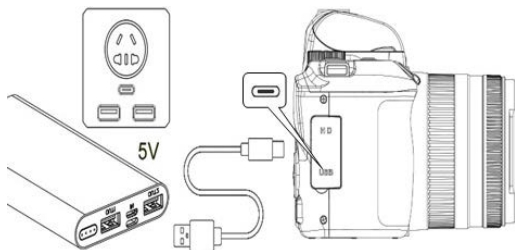
Notas:

Para assegurar o correto funcionamento da câmara, não é recomendado modificar o nome da rede Wi-Fi nem a palavra-passe.
Mantenha o telefone e a câmara sem obstáculos; a distância máxima de conexão é aproximadamente 10 metros.
Uma vez que a câmara esteja conectada ao telefone, pode pressionar o botão OK para desligar o ponto de acesso Wi-Fi.
Outros botões da câmara não estarão disponíveis enquanto o Wi-Fi estiver conectado.
Se a câmara não se conectar ao telefone em 2 minutos, desligará automaticamente o ponto de acesso Wi-Fi.
Se utilizar VPN, desative-a antes de conectar ao Wi-Fi.

- ⑤ Uma vez conectado, pode ajustar os ajustes a partir do seu telefone, iniciar/parar a gravação, tirar fotografias, visualizar e transferir vídeos e fotos.

Conexão e Carga

1. Carga da Bateria

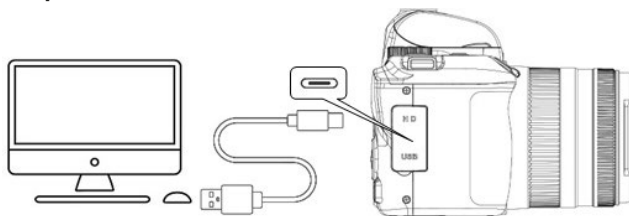


- ① Ligue o cabo USB à porta de carga no lateral da câmara.
- ② Ligue a outra extremidade do cabo USB a um adaptador de corrente USB adequado ou a um power bank com saída de 5V/2A.
- ③ Durante a carga, a luz indicadora da câmara ficará vermelha.
- ④ Quando a carga estiver completa, a luz apagará. A carga demora aproximadamente 2-3 horas.

Notas:

Se a câmara não for utilizada durante um longo período, recomenda-se carregar a bateria a cada 3 meses. Após carregar, descarregue a bateria para ajudar a manter a sua vida útil.

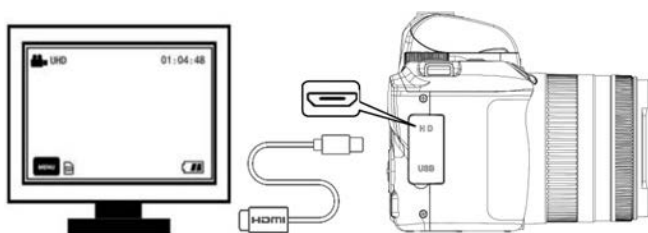
2. Conexão ao Computador



Uso da Câmera como MSDC ou Câmera para PC

1. Ligue o dispositivo.
2. Conecte a câmera a um computador usando um cabo USB.
3. Surgirão as opções MSDC e Câmera para PC no ecrã da câmera; utilize as teclas Para Cima e Para Baixo para selecionar a opção desejada e depois pressione o botão OK para confirmar.

3. Conexão da Câmera a uma Televisão



1. Mantenha a câmera ligada.
2. Conecte um cabo HDMI (não incluído) à porta HD Out da câmera.
3. Conecte a outra extremidade do cabo a uma porta HDMI de uma televisão de alta definição.
4. Configure a fonte de entrada de vídeo da televisão para HDMI para mostrar a visualização no ecrã da televisão.

Precauções

Uso do Dispositivo e da Câmera:

1. Não exponha o dispositivo à chuva nem a ambientes húmidos.
2. Não coloque objetos contendo líquido, como vasos, sobre o dispositivo.
3. Não desmonte nem modifique a câmera, pois isso pode provocar mau funcionamento ou ferimentos.
4. Evite usar a câmera em ambientes extremamente frios ou quentes (abaixo de 0°C ou acima de 40°C).
5. Desligue sempre a câmera quando não estiver em uso para conservar a bateria e prevenir sobreaquecimento.

Segurança da Bateria:

1. Não exponha a bateria a calor excessivo, luz solar direta, fumo, fogo ou chamas.
2. Não esmague nem perfure a bateria. Não submeta a bateria a impactos ou forças externas, como marteladas, quedas ou pisadelas.
3. Não provoque curto-circuito e evite que objetos metálicos entrem em contacto com os terminais da bateria.
4. Utilize apenas a bateria especificada para a sua câmera. Usar uma bateria incompatível pode causar danos ou fugas.
5. Se a bateria apresentar fugas, inchaço ou odor estranho, deixe de a usar imediatamente e descarte-a de forma segura.
6. Não carregue a bateria em ambientes extremamente quentes, como perto de fontes de calor ou dentro de um carro no verão.
7. Guarde sempre a bateria num local fresco e seco, afastada de objetos metálicos.

Segurança Geral:

1. Não exponha o dispositivo a temperaturas superiores a 60°C (140°F), como luz solar direta ou deixar o dispositivo dentro de um carro estacionado ao sol.
2. Não incinere nem descarte a bateria de forma inadequada.
3. Mantenha o dispositivo e os acessórios fora do alcance das crianças para evitar acidentes.
4. Ao limpar a câmara, não utilize produtos químicos agressivos nem materiais abrasivos.
5. Manuseie a câmara e a bateria com cuidado para evitar quedas, impactos ou exposição à humidade.

Para a sua segurança física, não abra nem manuseie por conta própria as partes internas do produto. Em caso de qualquer problema no funcionamento do seu produto, entre em contato com o serviço técnico da Prixton, cuja equipa realizará as intervenções necessárias sempre com as máximas medidas de segurança.

Política de garantia

Em cumprimento do estabelecido no Decreto-Lei n.º 84/2021 <https://dre.pt/dre/detalhe/decreto-lei/84-2021-172938301>, colocamos à disposição dos interessados toda a informação necessária para poder exercer todos os direitos de desistir de acordo com as normas contidas nesta lei, dando por cumpridos os requisitos que a lei exige ao vendedor no contrato de venda. As características técnicas e eléctricas que aqui se indicam podem ser válidas para outras unidades semelhantes às nossas e poderão ser trocadas sem aviso prévio com o objetivo de oferecer um equipamento melhor.

LA TRASTIENDA DIGITAL

Basauri, Cervantes 49, 1º andar, CP 48970, Vizcaya, Espanha
Tel: 0034 94 431 77 30

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, La Trastienda Digital SL, proprietária da marca Prixton, localizada na Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, declara que o tipo de equipamento de rádio descrito abaixo:

Marca: PRIXTON

Modelo: VOYAGER DC700

Principais características: Fotografia

Ao que se refere esta declaração está em conformidade com as seguintes normas harmonizadas ou documentos normativos:

EN 62479:2010

EN 50663:2017

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 300328 V2.2.2 (2019-07)

para cumprimento dos requisitos ou disposições das Diretivas do Conselho que se relacionam com:

• Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (2014/30/UE)

• Diretiva de Equipamentos Radioelétricos (RED) 2014/53/UE

• Diretiva RoHS (2011/65/UE) do Parlamento Europeu e alterações da Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863. Relatório SIT250218610302RR

• 235 substâncias na Lista de Substâncias Candidatas de Muito Alta Preocupação (SVHC) para autorização publicada pela Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA)

Declaramos por meio desta que os itens acima listados estão em conformidade com todas as normas e regulamentos europeus aplicáveis, e não contêm substâncias proibidas, conforme detalhado no Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 e suas emendas.

Os produtos não contêm nenhuma substância com concentração superior a 0,1% em peso, conforme a lista de candidatos REACH de Substâncias de Elevada Preocupação (SVHC).

Assinado por e em nome de:

Atenciosamente,

Luis González Escribano

Diretor Geral

Data e local: 11/03/2026 Basauri, Vizcaya



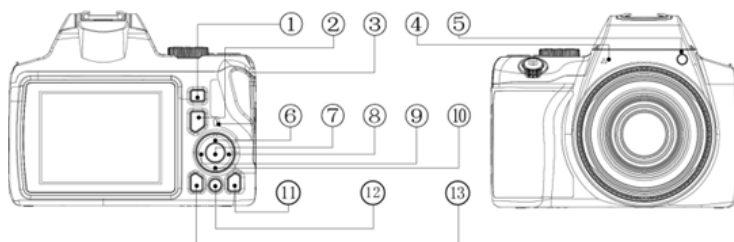
Conseils avant utilisation

Merci d'avoir choisi notre produit. Pour garantir une utilisation optimale et votre satisfaction, veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

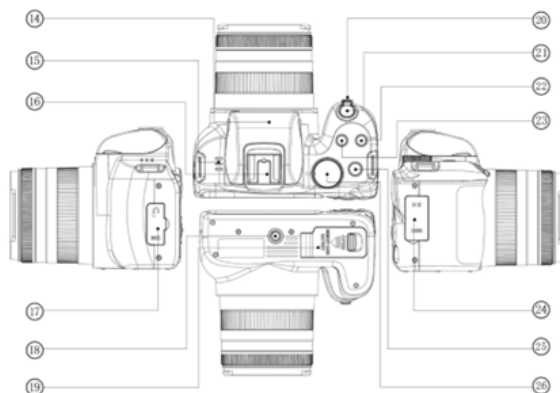
1. Ce produit est un appareil photo numérique haute définition équipé d'une fonction de zoom optique.
2. Le nom Wi-Fi par défaut de ce produit est DC700_xxxxxxx, avec le mot de passe initial défini sur 12345678.
3. Cet appareil photo prend en charge les cartes SD d'une capacité maximale de 256 Go. Pour des performances optimales lors de l'enregistrement vidéo, nous recommandons d'utiliser une carte haute vitesse U3 d'une marque reconnue, avec une vitesse de lecture minimale de 100 Mo/s et une vitesse d'écriture de 60 Mo/s ou plus.
4. Les images présentées dans ce manuel d'utilisateur sont fournies uniquement à titre de référence et peuvent ne pas correspondre exactement au produit réel. Veuillez consulter les fonctionnalités du produit pour obtenir des informations précises.
5. Pour des performances optimales, assurez-vous que la batterie soit complètement chargée avant utilisation.

Description des fonctions

1. Apparence du produit



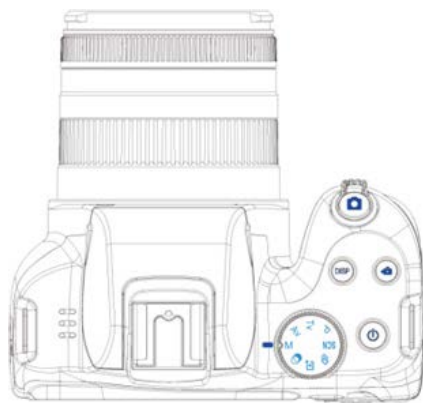
- | | |
|---|---|
| 1. Lecture | 8. Flash et touche Droite |
| 2. Verrouillage AE/AF | 9. Réglage Macro/AF/MF et touche Gauche |
| 3. Voyant lumineux | 10. Minuteur et touche Bas |
| 4. Microphone (MIC) | 11. Supprimer |
| 5. Lumière d'assistance à la mise au point | 12. Réglage ISO |
| 6. Réglage de l'EV (valeur d'exposition) et touche Haut | 13. Menu |
| 7. OK (Confirmer) | |






- 14. Flash
- 15. Haut-parleur
- 16. Griffes porte-accessoires (griffe froide)
- 17. Entrée microphone (MIC)
- 18. Orifice de montage sur trépied
- 19. Batterie et carte SD
- 20. Contrôle téléobjectif/grand-angle

- 21. Obturateur
- 22. Enregistrement vidéo
- 23. DISP (Écran)
- 24. Port USB Type-C / Port HDMI
- 25. Marche/Arrêt
- 26. Molette de mode pour la photographie

2. Explication des touches et fonctions



【Molette de mode】 Mode Photographie : Sur l'écran de prévisualisation, tournez manuellement la molette vers la gauche ou vers la droite pour sélectionner le mode de prise de vue souhaité.

- M** -- Exposition manuelle
- Av** -- Priorité à l'ouverture
- Tv** -- Priorité à l'obturateur
- P** -- Exposition automatique programmée
- SCN** -- Mode scène
-  -- Mode prise de vue en continu
-  -- Mode scène intelligent
-  -- Mode filtre

Bouton d'alimentation

Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre l'appareil.

T/W **Zoom avant/arrière**

Pendant la prévisualisation en temps réel, rapprochez ou éloignez en ajustant vers la gauche ou la droite. En mode de mise au point manuelle, ajustez la netteté de la mise au point en déplaçant vers la gauche ou la droite. Lors de la lecture, rapprochez ou éloignez les images en ajustant vers la gauche ou la droite.

Bouton de l'obturateur

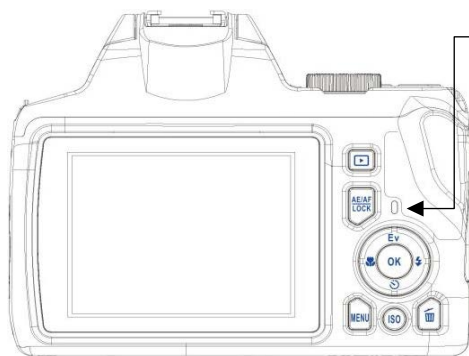
Pendant la prévisualisation en temps réel, appuyez légèrement jusqu'à mi-course pour faire la mise au point, puis appuyez complètement pour prendre une photo.

Enregistrement vidéo

Démarre ou arrête rapidement l'enregistrement vidéo.

DISP

Permet de basculer entre trois modes d'écran : Normal, Simplifié et Écran éteint.



Voyants lumineux :
【Voyant rouge】Reste allumé pendant que la batterie se charge et s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.
【Voyant vert】Reste allumé lorsque l'appareil est allumé ; clignote lentement pendant l'enregistrement ; clignote une fois lors de la capture d'une photo.

Bouton de lecture

Permet d'entrer en mode lecture. Retourne au menu précédent.

Verrouillage AE/AF

Utilisé pour verrouiller l'AE (Exposition Automatique) et l'AF (Mise au point Automatique) pendant la photographie.

EV **Bouton de réglage EV**

1. Appuyez pour accéder au menu de réglage de l'EV.
2. Utilisez les touches Haut ou Bas pour sélectionner la valeur EV souhaitée.
3. Appuyez sur OK pour confirmer le réglage de l'EV.
4. Pendant l'enregistrement vidéo, appuyez pour mettre en pause l'enregistrement et appuyez de nouveau pour le reprendre.

Bouton de fonction macro

1. Appuyez pour accéder aux réglages de la lumière macro.
2. Utilisez les touches Haut ou Bas pour sélectionner le réglage souhaité.
3. Appuyez sur OK pour confirmer.

Bouton de fonction flash

1. Appuyez pour accéder aux réglages du flash.
2. Utilisez les touches Haut ou Bas pour sélectionner le réglage souhaité.
3. Appuyez sur OK pour confirmer.

Touche d'accès rapide au minuteur

1. Appuyez pour accéder aux réglages rapides du minuteur.
2. Utilisez les touches Haut ou Bas pour sélectionner le réglage souhaité.
3. Appuyez sur OK pour confirmer.

OK **Bouton de confirmation**

Confirme les sélections.

MENU **Bouton de menu**

Ouvre / ferme les réglages du menu.

ISO Bouton de réglage ISO

Valable uniquement en mode P et mode AV.

1. Appuyez pour accéder aux réglages ISO.
2. Utilisez les touches Haut ou Bas pour sélectionner le réglage souhaité.
3. Appuyez sur OK pour confirmer.

Bouton de suppression

1. Appuyez pour entrer en mode suppression.
2. Utilisez les touches Haut ou Bas pour sélectionner 'Annuler' ou 'OK'.
3. Appuyez sur OK pour confirmer.

Spécifications du produit

Écran : 2,88" IPS TFT

Objectif : f=4,9~49mm Grand-angl: 0,1m~INF Tele: 1,5m~INF

Zoom optique : 10X

Zoom numérique : 2X

Résolution photo : 64M /32M/16M/8M

Résolution vidéo : UHD(4K): 2880x2160(24fps) / QHD(2K): 2560x1440(30fps) / FHD(1080P): 1920x1080(30fps) / 1920x1080(60fps) / HD(720P): 1280*720(60fps)

WIFI : Pris en charge

Application : VD CAM

Mode de mesure : Multi, Centre, Spot

Mode de mise au point : AF/MF (Autofocus / Mise au point manuelle)

Microphone : Intégré / Externe

Mode Photo : P (Exposition Automatique Programmée) / TV (Priorité à l'Obturbateur) / AV (Priorité à l'Ouverture) / M (Exposition Manuelle) / Mode Filtrés / A+ (Mode Intelligent) / Mode Continu / SCN (Mode Scène)

Fonctions intégrées : Stabilisation Électronique de l'Image, Lumière d'Assistance à la Mise au Point, Flash, Haut-parleur

Autres fonctions : Reconnaissance faciale (à utiliser lorsque le mode A+ est activé), Mode rafale (3 photos consécutives), Mode selfie (avec minuterie de 2, 5 ou 10 secondes), Verrouillage AE.

Interface de sortie : HDMI, Type-C, Prise casque 3,5 mm (Microphone externe)

Carte mémoire : Emplacement pour carte SD externe (prise en charge jusqu'à 256 Go)

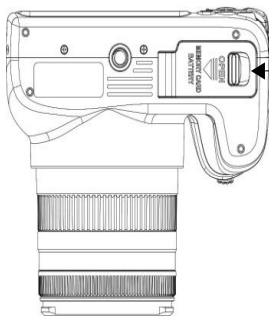
Batterie : Batterie lithium NP-120 de 1400 mAh, 3,7 V, 5,18 Wh

Entrée : DC 5V/2A

Opérations de l'appareil photo

1. Installation de la batterie et de la carte SD

Cet appareil photo fonctionne avec une batterie lithium externe rechargeable de haute capacité (NP-120). Il prend en charge les cartes mémoire d'une capacité maximale de 256 Go. Pour un enregistrement vidéo optimal, utilisez une carte mémoire U3 originale et haute vitesse d'une marque reconnue, avec une vitesse de lecture de 100 Mo/s et une vitesse d'écriture d'au moins 60 Mo/s.



Faites glisser délicatement pour ouvrir le couvercle du compartiment de la batterie. Insérez la batterie et la carte SD en veillant à ce que la polarité corresponde aux icônes indiquées à l'intérieur du compartiment. Poussez doucement la batterie et la carte jusqu'à entendre un clic confirmant qu'elles sont correctement en place.

Remarque :

Avant d'utiliser la carte SD pour la première fois, formatez-la avec l'appareil photo. Assurez-vous de sauvegarder au préalable les fichiers importants.

Ne retirez pas la carte SD pendant l'enregistrement, car cela peut entraîner une perte de données ou endommager l'appareil.

Retrait de la batterie :

Appuyez sur le loquet de la batterie vers l'intérieur jusqu'à ce qu'elle se libère.

Tirez doucement sur la languette de la batterie pour la retirer.

Retrait de la carte SD :

Appuyez légèrement sur la carte jusqu'à ce qu'elle se libère, puis retirez-la.

2. Écran de prévisualisation



[25304] Affiche le nombre de photos pouvant être stockées et l'espace actuellement disponible sur la carte SD.



Affiche le mode de flash actuellement configuré.

Cinq options sont disponibles : Auto, Réduction des yeux rouges, Flash forcé, Flash lent, Désactivé. (Menu d'accès rapide avec la touche droite)

Remarque : Assurez-vous que le dispositif de flash est activé avant d'utiliser la fonction flash. Non disponible en mode Continu.



Affiche l'état actuel de la lampe d'assistance à la mise au point (lampe AF).

Deux options sont disponibles : Auto, Désactivé.



Affiche le retardateur configuré pour la prise de vue différée.

Quatre options sont disponibles : Désactivé, 2 secondes, 5 secondes et 10 secondes. (Menu d'accès rapide avec la touche bas)



Affiche le niveau actuel de la batterie.

Quatre états sont indiqués : Vert, Jaune, Rouge, Icône éclair.



Affiche la résolution vidéo actuelle.

Cinq options sont disponibles : 4K (2880×2160), 2K (2560×1440), 1080P (1920×1080/60fps), 1080P (1920×1080/30fps), 720P/60fps.



Affiche l'état de la carte SD.

Trois états : Insérée, Non insérée et Protection contre l'écriture.



Affiche l'état de l'anti-vibration.


Deux options sont disponibles : Auto, Désactivé.





Affiche l'état du microphone externe.




L'histogramme montre la distribution de la luminosité de l'image.


 Affiche l'état du zoom avant/zoom arrière.
Zoom optique (avant la ligne rouge), zoom numérique (après la ligne rouge).


 Affiche l'état de l'ISO.
Sept options sont disponibles : Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200.
Remarque : Disponible uniquement en mode AV et en mode P.


 Affiche la valeur de la durée d'exposition.
Remarque : Disponible uniquement en mode M et en mode TV.


 Affiche l'état de l'ouverture.
Remarque : Disponible uniquement en mode M et en mode AV.


OK: setting Appuyez sur le bouton « OK » pour accéder au menu des réglages.


 Affiche l'état du mode.
Sept options sont disponibles : P (Exposition automatique programmée) / TV (Priorité à la vitesse d'obturation) / AV (Priorité à l'ouverture) / M (Exposition manuelle) / Mode Filtres / A+ (Mode intelligent) / Mode Continu / SCN (Mode Scène).

 Affiche l'état de la résolution photo.
Quatre options sont disponibles : 64M (9200×6900), 32M (6480×4860), 16M (4608×3456), 8M (3264×2448).
Remarque : 8MP par défaut en mode Rafale.


 Affiche l'état de la qualité photo.
Trois options sont disponibles : Super Fine, Fine, Normal.
Remarque : Non disponible en mode Filtres, mais l'icône reste visible.

 Affiche l'état du mode de mesure.
Trois options sont disponibles : Multizone, Pondérée centrale, Spot.

 Affiche l'état de l'AWB (balance des blancs).
Cinq options sont disponibles : Auto, Lumière du jour, Nuageux, Tungstène, Fluorescent.

 Affiche l'état de l'AE/AF.
Trois options sont disponibles : AE-L (Verrouillage de l'exposition automatique), AF-L (Verrouillage de la mise au point automatique), AE-L & AF-L (Verrouillage de l'exposition et de la mise au point automatique).
Remarque : Non disponible en mode A+.

 Affiche le mode de mise au point.
Quatre options sont disponibles : AF, AF-L, Micro MF, Micro AF. (Menu d'accès rapide avec la touche gauche)

 Affiche l'état de l'EV (valeur d'exposition).
Sept options sont disponibles : +3 / +2 / +1 / 0 / -1 / -2 / -3. (Menu d'accès rapide avec la touche haut)

3. Mode Photo

Sous l'écran de prévisualisation, faites glisser la molette des modes vers la gauche ou vers la droite afin de sélectionner le mode approprié pour la prise de vue.

M

Instructions du Mode

Exposition manuelle

Explication de la fonction

Permet de régler manuellement l'ouverture et la durée d'exposition.

Instructions d'utilisation

Appuyez sur le bouton OK → Utilisez les touches Haut et Bas pour régler l'ouverture → Utilisez les touches Gauche et Droite pour régler la durée d'exposition → Appuyez sur OK pour confirmer.

Av

Instructions du Mode

Priorité à l'ouverture

Explication de la fonction

Permet de régler manuellement l'ouverture.

Instructions d'utilisation

Appuyez sur le bouton OK → Utilisez les touches Haut et Bas pour régler l'ouverture → Appuyez sur OK pour confirmer.

Tv

Instructions du Mode

Priorité à la vitesse d'obturation

Explication de la fonction

Permet de régler manuellement la durée d'exposition.

Instructions d'utilisation

Appuyez sur le bouton OK → Utilisez les touches Gauche et Droite pour régler la durée d'exposition → Appuyez sur OK pour confirmer.

P

Instructions du mode

Programme automatique

Explication de la fonction

Règle automatiquement l'ouverture et le temps d'exposition.

Instructions d'utilisation

/

SCN

Instructions du mode

Mode Scène

Explication de la fonction

Propose 10 sélections de scène.

Instructions d'utilisation

1. Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner la scène → Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

2. Appuyez sur le bouton Menu → Sélectionnez Scène → Utilisez les touches Gauche et Droite pour choisir la scène → Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.



Instructions du mode

Mode Continu

Explication de la fonction

Prend trois photos rapidement et de manière consécutive.

Instructions d'utilisation

/



Instructions du mode

Mode Intelligent

Explication de la fonction

L'appareil photo sélectionne automatiquement les réglages optimaux en fonction de la scène actuelle.

Instructions d'utilisation

/



Instructions du mode

Mode Filtres

Explication de la fonction

Propose 11 modes de filtre.

Instructions d'utilisation

1. Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner le mode de filtre → Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
2. Appuyez sur le bouton Menu → Sélectionnez Effets de filtre → Utilisez les touches Gauche et Droite pour choisir le mode de filtre → Appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

4. Réglages de l'appareil photo

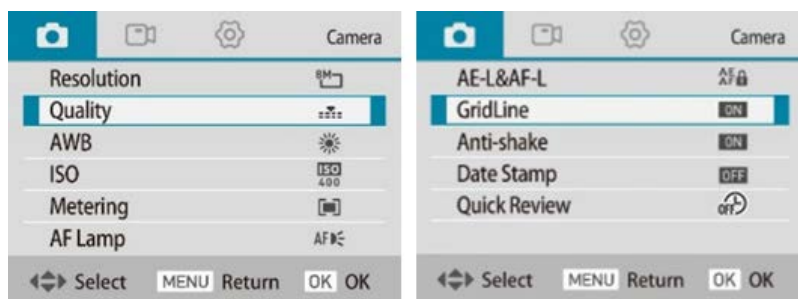
Vous pouvez personnaliser les réglages de l'appareil photo selon vos besoins. Après avoir allumé l'appareil, appuyez sur le bouton Menu pour accéder aux réglages. Le menu s'ouvrira par défaut sur la section des réglages photo. Pour naviguer vers les réglages vidéo et système, appuyez sur la touche Droite/Flash.



Remarque :

Les réglages peuvent varier selon le mode sélectionné via le sélecteur de modes.

5. Réglages de la photographie



Résolution

64M (9200*6900)
32M (6480*4860)
16M (4608*3456)
8M (3264*2448)

Ce réglage n'est pas disponible en Mode Continu.

Qualité

Super Fine, Fine, Normal

Ce réglage n'est pas disponible en Mode Filtrés.

Balance des blancs (AWB)

Auto, Lumière du jour, Nuageux, Tungstène, Fluorescent

Ce réglage n'est pas disponible en Mode Scène, Mode Continu, Mode Filtrés ni Mode Scène Intelligent.

ISO

Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200

Ce réglage n'est pas disponible en Mode Scène, Mode Continu, Mode Filtrés, Mode TV/M ni Mode Scène Intelligent.

Mesure

Multi, Centre, Spot

Ce réglage n'est pas disponible en Mode Continu, Mode Scène ni Mode Scène Intelligent.

Lampe AF

Auto, Éteint

Ce réglage n'est pas disponible en Mode Continu, Mode Filtrés ni Mode Scène.

AE-L/AF-L

AE-L (Verrouillage de l'exposition automatique)

AF-L (Verrouillage de la mise au point automatique)

AE-L & AF-L (Verrouillage de l'exposition et de la mise au point)

Ce réglage n'est pas disponible en Mode Scène, Mode Continu, Mode Filtrés ni Mode Scène Intelligent.

Lignes de quadrillage

Activé / Désactivé

Pour ce réglage en Mode Filtrés, changez d'abord de mode de prise de vue, effectuez les réglages, puis revenez en Mode Filtrés.

Anti-vibration

Activé / Désactivé

Marque de date

Activé / Désactivé

Pour ce réglage en Mode Filtrés, changez d'abord de mode de prise de vue, effectuez les réglages, puis revenez en Mode Filtrés.

Revue rapide

Éteint, 2 secondes, 5 secondes

Ce réglage n'est pas disponible en Mode Filtrés ni Mode Continu.

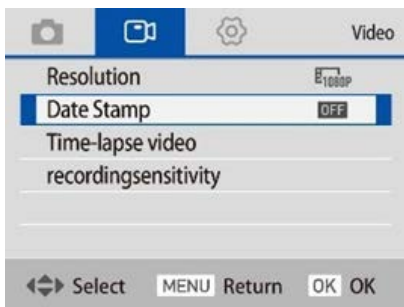
Couleur

Disponible uniquement en Mode Filtrés. Propose 11 options de couleur.

Sélection de scène

Disponible uniquement en Mode Scène. Propose 10 modes de scène.

6. Réglages vidéo :



Résolution vidéo :

4K (2880*2160)
2K (2560*1440)
1080P (1920*1080/60fps)
1080P (1920*1080/30fps)
720P

Marque de date :

Activé / Désactivé

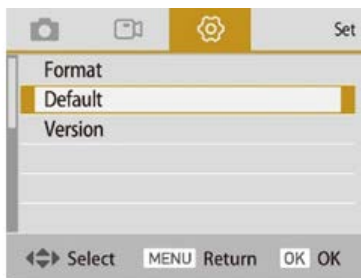
Vidéo Time-lapse :

Éteint, 1 seconde, 3 secondes, 5 secondes

Sensibilité d'enregistrement :

Faible, Normale, Forte

7. Réglages du système



Wi-Fi

Activez le Wi-Fi avec le nom DC700+SSID. Le mot de passe par défaut est 12345678. Appuyez sur le bouton OK pour désactiver manuellement le point d'accès Wi-Fi.

Remarque : si la connexion n'est pas établie dans les 2 minutes, l'appareil photo désactivera automatiquement le point d'accès Wi-Fi.

Arrêt automatique

Éteint, 3 minutes, 5 minutes, 10 minutes

Langue

Propose 13 options de langue au choix.

Fréquence

50Hz, 60Hz

Son

Activé / Désactivé : Son de mise sous tension, Son de l'obturateur, Volume des opérations

Réglage de la date

Année, Mois, Jour, Heure, Minute, Seconde

Remarque : synchronise la date et l'heure avec le système du smartphone lorsqu'il est connecté au Wi-Fi.

Format

Annuler ou OK

Remarque : tous les fichiers de la carte SD seront supprimés. Sauvegardez les fichiers importants avant de procéder à cette opération.

Par défaut

Annuler ou OK

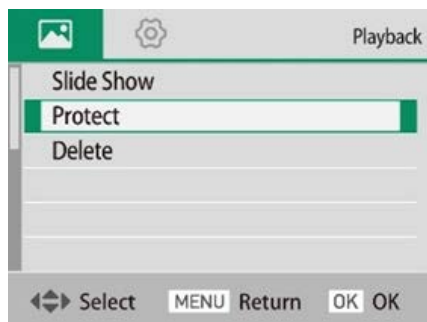
Remarque : restaure les réglages d'usine.

Version

Numéro de version du logiciel

8. Réglages de lecture

Appuyez sur le bouton de lecture pour entrer en mode lecture, puis appuyez sur le bouton MENU pour accéder à l'interface des Réglages de lecture. Appuyez sur MENU pour quitter.



Diaporama

Cette fonction vous permet de lancer un diaporama de vos photos. Vous pouvez régler la durée de l'intervalle entre les diapositives et choisir si le diaporama doit se répéter en boucle.

Protection

Cette fonction verrouille les photos pour empêcher leur suppression. Une fois verrouillée, une photo ne peut pas être supprimée de l'appareil photo sauf si elle est déverrouillée. Les options disponibles incluent : Verrouiller la photo actuelle, Déverrouiller la photo actuelle, Verrouiller toutes, Déverrouiller toutes.

Suppression

Cette fonction permet de supprimer des photos et vidéos. Vous pouvez choisir entre deux options : Supprimer la photo actuelle et Supprimer tous les fichiers.

Utilisation de l'application

1. Téléchargement de l'application VD Cam

Veillez utiliser votre navigateur pour scanner le QR code ou rechercher VD Cam (Video Dimension Camera) sur l'App Store. Pour les utilisateurs Android, recherchez « VD Cam » sur Google Play.



2. Connexion Wi-Fi

- ① Allumez l'appareil.
- ② Appuyez sur le bouton Menu → appuyez sur la touche Droite pour accéder au menu des réglages → appuyez sur la touche Bas pour sélectionner Wi-Fi → appuyez sur le bouton OK pour entrer, puis appuyez sur la touche Bas pour sélectionner « On ». Appuyez à nouveau sur OK pour confirmer.
- ③ Activez le Wi-Fi sur votre smartphone et recherchez le nom de réseau DC700-XXX, puis saisissez le mot de passe par défaut : 12345678.
- ④ Ouvrez l'application, puis touchez l'icône de l'appareil photo pour connecter.

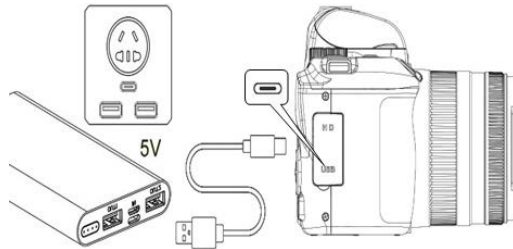
Remarques :

- Pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil photo, il est déconseillé de modifier le nom du réseau Wi-Fi ou le mot de passe.
- Maintenez le téléphone et l'appareil photo sans obstacles ; la distance maximale de connexion est d'environ 10 mètres.
- Une fois que l'appareil est connecté au téléphone, vous pouvez appuyer sur le bouton OK pour éteindre le point d'accès Wi-Fi.
- Les autres boutons de l'appareil photo ne seront pas disponibles tant que le Wi-Fi est connecté.
- Si l'appareil photo ne se connecte pas au téléphone dans les 2 minutes, il éteindra automatiquement le point d'accès Wi-Fi.
- Si vous utilisez un VPN, désactivez-le avant de vous connecter au Wi-Fi.

- ⑤ Une fois connecté, vous pouvez ajuster les réglages depuis votre téléphone, démarrer/arrêter l'enregistrement, prendre des photos, consulter et télécharger vidéos et photos.

Connexion et charge

1. Charge de la batterie

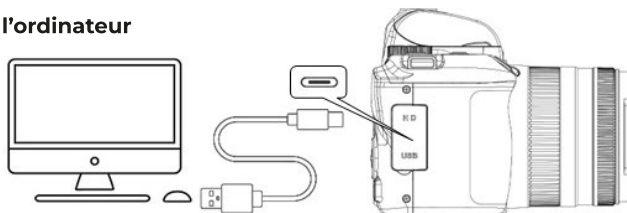


- ① Connectez le câble USB au port de charge sur le côté de l'appareil photo.
- ② Branchez l'autre extrémité du câble USB à un adaptateur secteur USB approprié ou à une batterie externe (power bank) avec sortie 5V/2A.
- ③ Pendant la charge, le témoin lumineux de l'appareil photo deviendra rouge.
- ④ Lorsque la charge est terminée, le témoin s'éteindra. La charge prend environ 2 à 3 heures.

Remarques :

Si l'appareil photo n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de charger la batterie tous les 3 mois. Après la charge, déchargez la batterie pour aider à maintenir sa durée de vie.

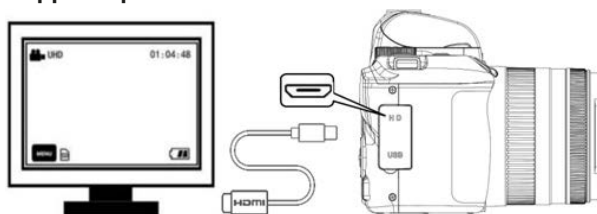
2. Connexion à l'ordinateur



Utilisation de l'appareil photo en tant que MSDC ou caméra pour PC

- ① Allumez l'appareil.
- ② Connectez l'appareil photo à un ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- ③ Les options MSDC et Caméra pour PC apparaîtront à l'écran de l'appareil ; utilisez les touches Haut et Bas pour sélectionner l'option souhaitée, puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

3. Connexion de l'appareil photo à un téléviseur



1. Maintenez l'appareil photo allumé.
2. Connectez un câble HDMI (non fourni) au port HD Out de l'appareil.
3. Branchez l'autre extrémité du câble à un port HDMI d'un téléviseur haute définition.
4. Configurez la source d'entrée vidéo du téléviseur sur HDMI pour afficher l'aperçu sur l'écran du téléviseur.

Précautions

Utilisation de l'appareil et de l'appareil photo :

1. Ne pas exposer l'appareil à la pluie ni à des environnements humides.
2. Ne placez pas d'objets contenant du liquide, comme des vases, sur l'appareil.
3. Ne démontez ni ne modifiez l'appareil photo, cela pourrait provoquer un dysfonctionnement ou des blessures.
4. Évitez d'utiliser l'appareil dans des environnements extrêmement froids ou chauds (en dessous de 0°C ou au-dessus de 40°C).
5. Éteignez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé pour économiser la batterie et prévenir la surchauffe.

Sécurité de la batterie :

1. Ne pas exposer la batterie à une chaleur excessive, à la lumière directe du soleil, à la fumée, au feu ou aux flammes.
2. Ne pas écraser ni perforer la batterie. Évitez les chocs ou forces externes tels que coups de marteau, chutes ou écrasements.
3. Ne pas provoquer de court-circuit et éviter que des objets métalliques touchent les bornes de la batterie.
4. Utilisez uniquement la batterie spécifiée pour votre appareil. L'utilisation d'une batterie incompatible peut causer des dommages ou des fuites.
5. Si la batterie fuit, gonfle ou dégage une odeur étrange, cessez immédiatement de l'utiliser et éliminez-la de manière sûre.
6. Ne chargez pas la batterie dans des environnements extrêmement chauds, comme près de sources de chaleur ou dans une voiture en été.
7. Conservez toujours la batterie dans un endroit frais et sec, à l'écart des objets métalliques.

Sécurité générale :

1. Ne pas exposer l'appareil à des températures supérieures à 60°C (140°F), comme la lumière directe du soleil ou le laisser dans une voiture stationnée au soleil.
2. Ne pas incinérer ni jeter la batterie de manière inappropriée.
3. Gardez l'appareil et ses accessoires hors de portée des enfants pour éviter tout accident.
4. Lors du nettoyage de l'appareil photo, n'utilisez pas de produits chimiques agressifs ni de matériaux abrasifs.
5. Manipulez l'appareil photo et la batterie avec précaution pour éviter chutes, chocs ou exposition à l'humidité.

Pour votre sécurité physique, n'ouvrez ni ne manipulez vous-même les parties internes du produit. En cas de problème de fonctionnement de votre produit, contactez le service technique de Prixton, dont l'équipe effectuera les interventions nécessaires dans le respect des plus strictes mesures de sécurité.

Politique de garantie

Ce produit est conforme à la loi sur la garantie en vigueur dans le pays d'achat. Lorsque vous avez un problème que vous ne pouvez pas résoudre, vous devez accéder au site www.prixton.com et cliquer sur l'option de contact pour nous envoyer votre formulaire d'assistance. Les caractéristiques techniques et électriques ici correspondent à des unités spécifiques et pourraient être modifiées sans préavis afin d'améliorer le matériel.

LA TRASTIENDA DIGITAL

Basauri, Cervantes 49, 1er étage, CP 48970, Vizcaya, Espagne
Tél : 0034 94 431 77 30

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant, La Trastienda Digital SL, propriétaire de la marque Prixton, située Avenida Cervantes 49, module 25, Basauri 48970, Bizkaia, déclare que le type d'équipement radio décrit ci-dessous :

Marque : PRIXTON
Modèle : VOYAGER DC700
Caractéristiques principales : Photographie

La déclaration fait référence à la conformité aux normes harmonisées ou documents normatifs suivants :

EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300328 V2.2.2 (2019-07)

Afin de satisfaire aux exigences ou dispositions des directives du Conseil relatives à :

Directive Compatibilité Électromagnétique (2014/30/UE)
Directive Équipements Radioélectriques (RED) 2014/53/UE
Directive RoHS (2011/65/UE) du Parlement Européen et Directive Déléguée de la Commission (UE) 2015/863 (modifications). Rapport SIT250218610302RR
235 substances incluses dans la Liste des Substances Candidats de Très Haute Préoccupation (SVHC) pour autorisation publiée par l'Agence Européenne des Substances et Mélanges Chimiques (ECHA)

Nous déclarons par la présente que les articles mentionnés ci-dessus sont conformes à toutes les normes et réglementations européennes applicables et ne contiennent aucune substance interdite, comme précisé dans le règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et ses amendements. Les produits ne contiennent aucune substance dont la concentration dépasse 0,1 % en poids selon la liste candidate REACH des substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

Fait pour et au nom de :

Cordialement,

Luis González Escribano

Directeur général

Date et lieu : 11/03/2026 Basauri, Vizcaya



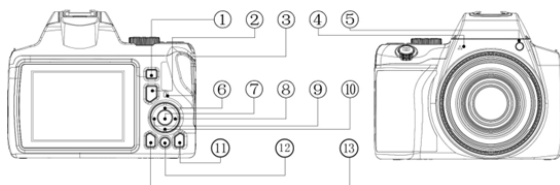
Consigli prima dell'uso

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Per garantire un utilizzo ottimale e la vostra soddisfazione, leggete attentamente le seguenti istruzioni.

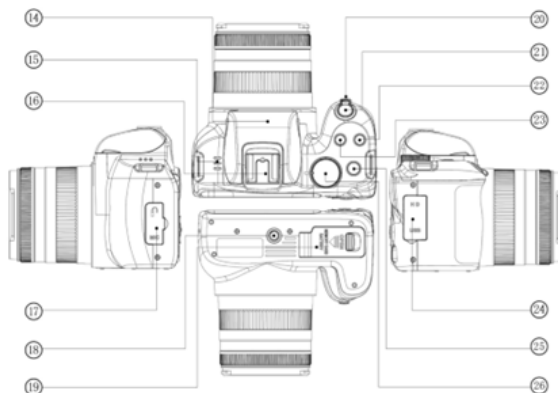
1. Questo prodotto è una fotocamera digitale ad alta definizione dotata di funzione di zoom ottico.
2. Il nome Wi-Fi predefinito di questo prodotto è DC700_XXXXXX, con la password iniziale impostata su 12345678.
3. Questa fotocamera supporta schede SD con capacità massima di 256 GB. Per prestazioni ottimali durante la registrazione video, si consiglia di utilizzare una scheda ad alta velocità U3 di marca rinomata, con velocità minima di lettura di 100 Mb/s e velocità di scrittura di 60 Mb/s o superiore.
4. Le immagini incluse in questo manuale utente sono fornite solo a scopo di riferimento e potrebbero non corrispondere esattamente al prodotto reale. Consultare le funzioni del prodotto per informazioni precise.
5. Per prestazioni ottimali, assicurarsi che la batteria sia completamente carica prima dell'uso.

Descrizione delle funzioni

1. Aspetto del prodotto



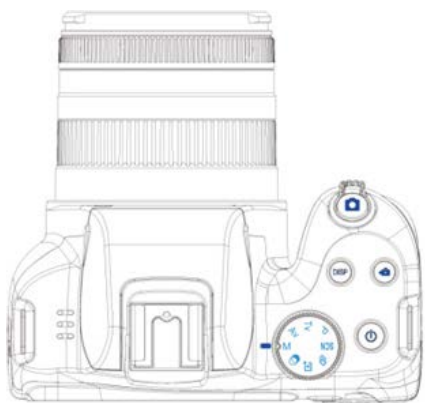
- | | |
|--|---|
| 1. Riproduzione | 8. Flash e tasto Destra |
| 2. Blocco AE/AF | 9. Regolazione Macro/AF/MF e tasto Sinistra |
| 3. Spia luminosa | 10. Timer e tasto Giù |
| 4. Microfono (MIC) | 11. Elimina |
| 5. Luce ausiliaria di messa a fuoco | 12. Regolazione ISO |
| 6. Regolazione EV (valore di esposizione) e tasto Su | 13. Menu |
| 7. OK (Conferma) | |






- | | |
|---|------------------------------------|
| 14. Flash | 21. Otturatore |
| 15. Altoparlante | 22. Registrazione video |
| 16. Slitta per accessori (cold shoe) | 23. DISP (Schermo) |
| 17. Ingresso per microfono (MIC) | 24. Porta USB tipo C / Porta HDMI |
| 18. Foro per montaggio su treppiede | 25. Accensione/Spengimento |
| 19. Batteria e scheda SD | 26. Ghiera modalità per fotografia |
| 20. Controllo teleobiettivo/grandangolo | |

2. Spiegazione dei tasti e delle funzioni

【Ghiera modalità】 Modalità Fotografia: Nella schermata di anteprima, ruotare manualmente la ghiera verso sinistra o destra per selezionare la modalità di scatto desiderata.



- M** -- Esposizione manuale
- Av** -- Priorità di apertura
- Tv** -- Priorità di otturatore
- P** -- Esposizione automatica programmata
- SCN** -- Modalità scena
-  -- Modalità scatto continuo
-  -- Modalità scena intelligente
-  -- Modalità filtro

Pulsante di accensione

Premere brevemente il pulsante di accensione per accendere o spegnere.

T/W Zoom In/Out

Durante l'anteprima in tempo reale, avvicinare o allontanare ruotando a sinistra o a destra. In modalità messa a fuoco manuale, regolare la nitidezza spostando a sinistra o a destra. Durante la riproduzione, ingrandire o ridurre le immagini regolando a sinistra o a destra.

Pulsante otturatore

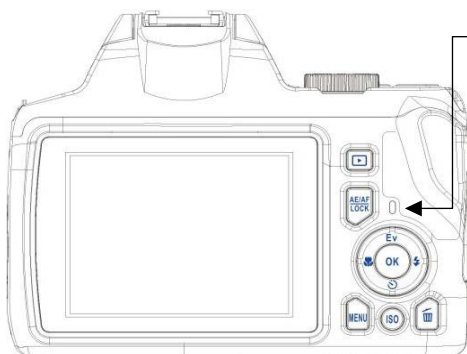
Durante l'anteprima in tempo reale, premere leggermente fino a metà per mettere a fuoco e poi premere completamente per scattare una foto.

Registrazione video

Avviare o interrompere rapidamente la registrazione video.

DISP Pulsante DISP

Passare tra tre modalità di visualizzazione: Normale, Semplificata e Schermo spento.



Spie luminose:

【Spia rossa】 Rimane accesa durante la ricarica della batteria e si spegne quando la batteria è completamente carica.

【Spia verde】 Rimane accesa quando il dispositivo è acceso; lampeggia lentamente durante la registrazione; lampeggia una volta quando si scatta una foto.



Pulsante di riproduzione

Entra in modalità riproduzione. Torna al menu precedente.



Blocco AE/AF

Serve per bloccare AE (Esposizione Automatica) e AF (Messa a fuoco automatica) durante la fotografia.

Ev Pulsante regolazione EV

1. Premere per accedere al menu di regolazione EV.
2. Premere i tasti Su o Giù per selezionare il valore EV desiderato.
3. Premere OK per confermare la regolazione EV.
4. Durante la registrazione video, premere per mettere in pausa la registrazione e premere di nuovo per riprenderla.



Pulsante funzione macro

1. Premere per accedere alle impostazioni della luce macro.
2. Premere i tasti Su o Giù per selezionare l'impostazione desiderata.
3. Premere OK per confermare.



Pulsante funzione flash

1. Premere per accedere alle impostazioni del flash.
2. Premere i tasti Su o Giù per selezionare l'impostazione desiderata.
3. Premere OK per confermare.



Tasto accesso rapido timer

1. Premere per accedere alle impostazioni rapide del timer.
2. Premere i tasti Su o Giù per selezionare l'impostazione desiderata.
3. Premere OK per confermare.

OK Pulsante di conferma

Conferma le selezioni.



Pulsante menu

Aprire/Chiudere le impostazioni del menu.



Pulsante regolazione ISO

Efficace solo in modalità P e modalità AV.

1. Premere per accedere alle impostazioni ISO.
2. Premere i tasti Su o Giù per selezionare l'impostazione desiderata.
3. Premere OK per confermare.



Pulsante elimina

1. Premere per entrare in modalità eliminazione.
2. Premere i tasti Su o Giù per selezionare 'Annulla' o 'OK'.
3. Premere OK per confermare.

Specifiche del prodotto

Schermo: 2,88" IPS TFT

Obiettivo: f=4,9~49mm Grandangolo: 0,1m~INF Tele: 1,5m~INF

Zoom ottico: 10X

Zoom digitale: 2X

Risoluzione foto: 64M /32M/16M/8M

Risoluzione video: UHD(4K): 2880x2160(24fps) / QHD(2K): 2560x1440(30fps) / FHD(1080P): 1920x1080(30fps) / 1920x1080(60fps) / HD(720P): 1280*720(60fps)

WIFI: Supportato

APP: VD CAM

Modalità di misurazione: Multi, Centro, Puntuale

Modalità di messa a fuoco: AF/MF (Messa a fuoco automatica / Messa a fuoco manuale)

MIC: Integrato / Esterno

Modalità Foto: P (Esposizione Automatica Programmata) / TV (Priorità otturatore) / AV (Priorità diaframma) / M (Esposizione manuale) / Modalità Filtri / A+ (Modalità Intelligente) / Modalità Continua / SCN (Modalità Scena)

Funzioni integrate: Stabilizzazione elettronica dell'immagine, Luce di assistenza alla messa a fuoco, Flash, Altoparlante

Altre funzioni: Riconoscimento facciale (da usare quando la modalità A+ è attiva), Modalità raffica (3 foto consecutive), Modalità selfie (con timer di 2, 5 o 10 secondi), Blocco AE

Interfaccia di uscita: HDMI, Tipo-C, Jack cuffie da 3,5 mm (Microfono esterno)

Scheda di memoria: Slot per scheda SD esterna (supporta fino a 256GB)

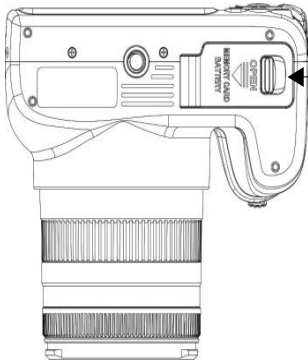
Batteria: Batteria al litio NP-120 da 1400mAh, 3,7V, 5,18Wh

Ingresso: DC 5V/2A

Operazioni della fotocamera

1. Installazione della batteria e scheda SD

Questa fotocamera funziona con una batteria al litio esterna ricaricabile ad alta capacità (NP-120). Supporta schede di memoria con capacità massima di 256GB. Per una registrazione video ottimale, utilizzare una scheda di memoria U3 originale e ad alta velocità di marca rinomata, con velocità di lettura di 100MB/s e velocità di scrittura di almeno 60MB/s.



Scorrere con attenzione per aprire il coperchio della batteria. Inserire la batteria e la scheda SD, assicurandosi che la polarità corrisponda alle icone all'interno del vano. Spingere delicatamente la batteria e la scheda fino a farle scattare in posizione.

Nota:

Prima di utilizzare la scheda SD per la prima volta, formattarla con la fotocamera. Assicurarsi di eseguire il backup dei file importanti in anticipo.

Non rimuovere la scheda SD durante la registrazione, poiché ciò potrebbe provocare perdita di dati o danneggiare il dispositivo.

Rimozione della batteria:

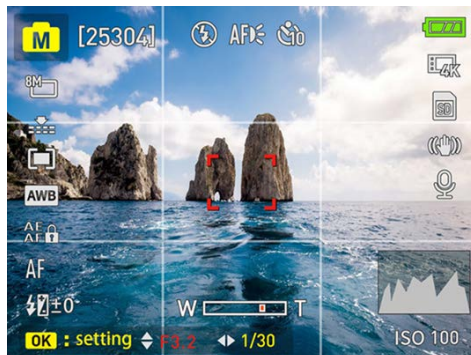
Premere il fermo della batteria verso l'interno fino a liberarla.

Estrarre delicatamente la linguetta della batteria per rimuoverla.

Espulsione della scheda SD:

Spingere leggermente la scheda fino a liberarla e quindi rimuoverla.

2. Schermo di anteprima



- [25304]** Mostra il numero di foto che possono essere memorizzate e lo spazio attualmente disponibile sulla scheda SD.
-  Mostra la modalità flash attualmente impostata.
Sono disponibili cinque opzioni: Auto, Riduzione occhi rossi, Forzato acceso, Flash lento, Forzato spento. (Menu di accesso rapido con il tasto destro)
Nota: Assicurati che il dispositivo flash sia acceso prima di utilizzare la funzione flash.
Non disponibile in Modalità Continua.
-  Mostra lo stato della lampada ausiliaria di messa a fuoco (lampada AF) attualmente.
Sono disponibili due opzioni: Auto, Spento.
-  Mostra il timer impostato per lo scatto ritardato.
Sono disponibili quattro opzioni: Spento, 2 secondi, 5 secondi e 10 secondi. (Menu di accesso rapido con il tasto giù)
-  Mostra il livello attuale della batteria.
Sono indicati quattro stati: Verde, Giallo, Rosso, Icona fulmine.
-  Mostra la risoluzione video attuale.
Sono disponibili cinque opzioni: 4K (2880×2160), 2K (2560×1440), 1080P (1920×1080/60fps), 1080P (1920×1080/30fps), 720P/60fps.
-  Mostra lo stato della scheda SD.
Tre stati: Inserita, Non inserita e Protezione da scrittura.
-  Mostra lo stato dell'anti-vibrazione.
Sono disponibili due opzioni: Auto, Spento.
-  Mostra lo stato del microfono esterno.
-  L'istogramma mostra la distribuzione della luminosità dell'immagine.
-  Mostra lo stato dello zoom avanti/indietro.
Zoom ottico (prima della linea rossa), Zoom digitale (dopo la linea rossa).
- ISO 100** Mostra lo stato dell'ISO.
Sono disponibili sette opzioni: Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200.
Nota: Disponibile solo in Modalità AV e Modalità P.
- ◀1/30** Mostra il valore della durata dell'esposizione.
Nota: Disponibile solo in Modalità M e Modalità TV.
- ⇄F3.2** Mostra lo stato dell'apertura.
Nota: Disponibile solo in Modalità M e Modalità AV.
- OK: setting** Premi il pulsante "OK" per accedere al menu delle impostazioni.
-  Mostra lo stato della modalità.
Sono disponibili sette opzioni: P (Esposizione Automatica Programmata) / TV (Priorità di Otturatore) / AV (Priorità di Apertura) / M (Esposizione Manuale) / Modalità Filtri / A+ (Modalità Intelligente) / Modalità Continua / SCN (Modalità Scena).
-  Mostra lo stato della risoluzione foto.
Sono disponibili quattro opzioni: 64M (9200×6900), 32M (6480×4860), 16M (4608×3456), 8M (3264×2448).
Nota: Impostazione predefinita 8MP in Modalità Raffica.



Mostra lo stato della qualità della foto.

Sono disponibili tre opzioni: Super Fine, Fine, Normal.

Nota: Non disponibile in Modalità Filtri, ma l'icona rimane visibile.



Mostra lo stato della modalità di misurazione.

Sono disponibili tre opzioni: Multi, Centro, Spot.



Mostra lo stato dell'AWB (Bilanciamento del Bianco).

Sono disponibili cinque opzioni: Auto, Luce diurna, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente.



Mostra lo stato di AE/AF.

Sono disponibili tre opzioni: AE-L (Blocco Esposizione Automatica), AF-L (Blocco Messa a Fuoco Automatica), AE-L & AF-L (Blocco Esposizione e Messa a Fuoco Automatica).

Nota: Non disponibile in Modalità A+.



Mostra la modalità di messa a fuoco.

Sono disponibili quattro opzioni: AF, AF-L, Micro MF, Micro AF. (Menu di accesso rapido con il tasto sinistro)



Mostra lo stato dell'EV (Valore di Esposizione). Sono disponibili sette opzioni: +3 / +2 / +1 / 0 / -1 / -2 / -3. (Menu di accesso rapido con il tasto su)

3. Modalità Foto

Nella schermata di anteprima, scorri la ghiera delle modalità verso sinistra o destra per selezionare la modalità appropriata per scattare foto.

M

Istruzioni Modalità

Esposizione Manuale

Descrizione della Funzione

Regola manualmente l'apertura e il tempo di esposizione.

Istruzioni Operative

Premi il pulsante OK → Usa i tasti Su e Giù per regolare l'apertura → Usa i tasti Sinistra e Destra per regolare la durata dell'esposizione → Premi OK per confermare.

Av

Istruzioni Modalità

Priorità di Apertura

Descrizione della Funzione

Regola manualmente l'apertura.

Istruzioni Operative

Premi il pulsante OK → Usa i tasti Su e Giù per regolare l'apertura → Premi OK per confermare.

Tv

Istruzioni Modalità

Priorità di Otturatore

Descrizione della Funzione

Regola manualmente il tempo di esposizione.

Istruzioni Operative

Premi il pulsante OK → Usa i tasti Sinistra e Destra per regolare il tempo di esposizione → Premi OK per confermare.

P

Istruzioni Modalità

Auto Programmato

Descrizione della Funzione

Regola automaticamente l'apertura e il tempo di esposizione.

Istruzioni Operative

/

SCN

Istruzioni Modalità

Modalità Scena

Descrizione della Funzione

Offre 10 selezioni di scena.

Istruzioni Operative

1. Usa i tasti Sinistra e Destra per selezionare la scena → Premi il pulsante OK per confermare.
2. Premi il pulsante Menu → Seleziona Scena → Usa i tasti Sinistra e Destra per scegliere la scena → Premi il pulsante OK per confermare.



Istruzioni Modalità

Modalità Continua

Descrizione della Funzione

Scatta tre foto in modo rapido e consecutivo.

Istruzioni Operative

/



Istruzioni Modalità

Modalità Intelligente

Descrizione della Funzione

La fotocamera seleziona automaticamente le impostazioni ottimali in base alla scena corrente.

Istruzioni Operative

/



Istruzioni Modalità

Modalità Filtri

Descrizione della Funzione

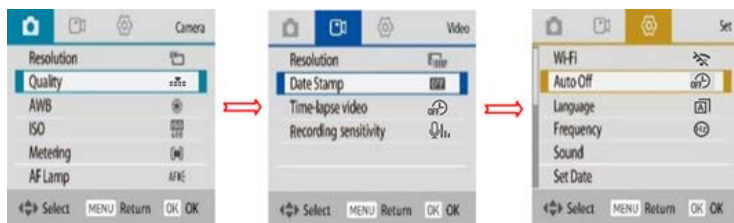
Fornisce 11 modalità di filtro.

Istruzioni Operative

1. Usa i tasti Sinistra e Destra per selezionare la modalità filtro → Premi il pulsante OK per confermare.
2. Premi il pulsante Menu → Seleziona Effetti filtro → Usa i tasti Sinistra e Destra per scegliere la modalità filtro → Premi il pulsante OK per confermare.

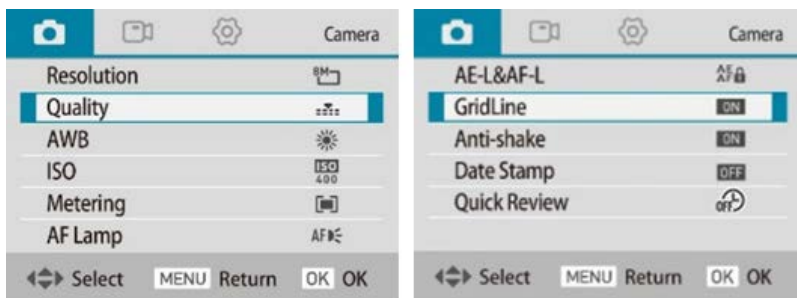
4. Impostazioni della Fotocamera

Puoi personalizzare le impostazioni della fotocamera in base alle tue esigenze. Dopo aver acceso la fotocamera, premi il pulsante Menu per accedere alle impostazioni. Il menu si aprirà per impostazione predefinita nella sezione delle impostazioni foto. Per passare alle impostazioni video e di sistema, premi il tasto Destra/Flash.



Nota:
Le impostazioni possono variare in base alla modalità selezionata tramite la ghiera delle modalità.

5. Impostazioni di Fotografia



Risoluzione

64M (9200*6900)
32M (6480*4860)
16M (4608*3456)
8M (3264*2448)

Questa impostazione non è disponibile in Modalità Continua.

Qualità

Super Fine, Fine, Normal

Questa impostazione non è disponibile in Modalità Filtri.

AWB

Auto, Luce diurna, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente

Questa impostazione non è disponibile in Modalità Scena, Modalità Continua, Modalità Filtri né Modalità Scena Intelligente.

ISO

Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200

Questa impostazione non è disponibile in Modalità Scena, Modalità Continua, Modalità Filtri, Modalità TV/M né Modalità Scena Intelligente.

Misurazione

Multi, Centro, Spot

Questa impostazione non è disponibile in Modalità Continua, Modalità Scena né Modalità Scena Intelligente.

Lampada AF

Auto, Spegni

Questa impostazione non è disponibile in Modalità Continua, Modalità Filtri né Modalità Scena.

AE-L/AF-L

AE-L (Blocco Esposizione Automatica)

AF-L (Blocco Messa a Fuoco Automatica)

AE-L & AF-L (Blocco Esposizione e Messa a Fuoco Automatica)

Questa impostazione non è disponibile in Modalità Scena, Modalità Continua, Modalità Filtri né Modalità Scena Intelligente.

Linee della griglia

Attiva / Disattiva

Per modificare questa impostazione durante l'uso della Modalità Filtri, passa prima a un'altra modalità di scatto, effettua le modifiche e poi ritorna alla Modalità Filtri.

Anti-vibrazione

Attiva / Disattiva

Timbro data

Attiva / Disattiva

Per modificare questa impostazione durante l'uso della Modalità Filtri, passa prima a un'altra modalità di scatto, effettua le modifiche e poi ritorna alla Modalità Filtri.

Revisione rapida

Spento, 2 secondi, 5 secondi

Questa impostazione non è disponibile in Modalità Filtri né Modalità Continua.

Colore

Disponibile solo in Modalità Filtri. Offre 11 opzioni di colore.

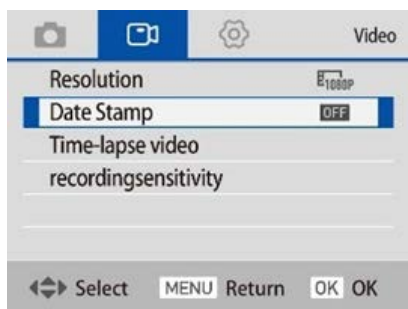
Disponibile solo in Modalità Filtri.

Selezione Scena

Disponibile solo in Modalità Scena. Offre 10 modalità di scena.

Disponibile solo in Modalità Scena.

6. Impostazioni Video:



Risoluzione Video:

4K (2880*2160)

2K (2560*1440)

1080P (1920*1080/60fps)

1080P (1920*1080/30fps)

720P

Timbro Data:

Attiva / Disattiva

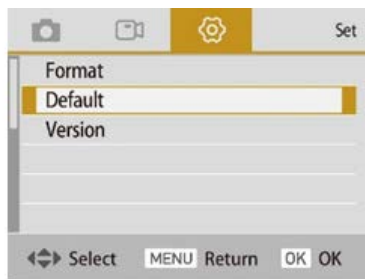
Video Time-lapse:

Spento, 1 secondo, 3 secondi, 5 secondi

Sensibilità di Registrazione:

Bassa, Normale, Alta

7. Impostazioni di Sistema



Wi-Fi

Accende il Wi-Fi con il nome DC700+SSID. La password predefinita è 12345678. Premi il pulsante OK per disattivare manualmente il punto di accesso Wi-Fi.

Nota: Se la connessione non viene effettuata entro 2 minuti, la fotocamera disattiverà automaticamente il punto di accesso Wi-Fi.

Spegnimento Automatico

Spento, 3 minuti, 5 minuti, 10 minuti

Lingua

Offre 13 opzioni di lingua tra cui scegliere.

Frequenza

50Hz, 60Hz

Suono

Attiva / Disattiva: Suono di accensione, Suono dell'otturatore, Volume operazioni

Regola Data

Anno, Mese, Giorno, Ora, Minuto, Secondo

Nota: Sincronizza data e ora con il sistema dello smartphone quando connesso al Wi-Fi.

Formato

Annulla o OK

Nota: Tutti i file presenti sulla scheda SD saranno eliminati. Esegui il backup dei file importanti prima di procedere con questa operazione.

Predefinito

Annulla o OK

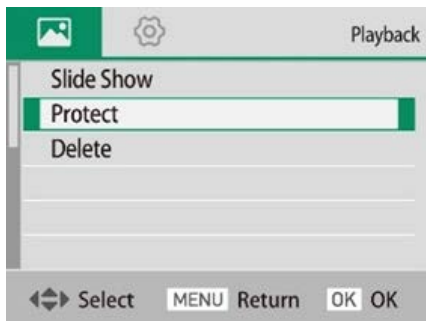
Nota: Ripristina le impostazioni di fabbrica.

Versione

Numero della versione del software

8. Impostazioni di Riproduzione

Premi il pulsante di riproduzione per entrare nella modalità di riproduzione, quindi premi il pulsante MENU per accedere all'interfaccia delle Impostazioni di Riproduzione. Premi MENU per uscire.



Slide Show

Questa funzione permette di avviare una presentazione delle tue foto. Puoi regolare l'intervallo di tempo tra le diapositive e scegliere se la presentazione deve essere in loop.

Protezione

Questa funzione blocca le foto per impedirne l'eliminazione. Una volta bloccata, una foto non può essere cancellata dalla fotocamera finché non viene sbloccata. Le opzioni disponibili sono: Blocca Corrente, Sblocca Corrente, Blocca Tutte, Sblocca Tutte.

Elimina

Questa funzione consente di cancellare foto e video. È possibile scegliere tra due opzioni: Elimina Foto Corrente ed Elimina Tutti i File.

Utilizzo dell'App

1. Scaricare l'app VD Cam

Usa il browser per scansionare il codice QR o cerca "VD Cam (Video Dimension Camera)" sull'App Store. Per gli utenti Android, cerca "VD Cam" su Google Play.



2. Connessione Wi-Fi

- ① Accendi il dispositivo.
- ② Premi il pulsante Menu → Premi il tasto Destra per accedere al menu delle impostazioni → Premi il tasto Giù per selezionare Wi-Fi → Premi OK per entrare, poi premi Giù per selezionare "On". Premi nuovamente OK per confermare.
- ③ Apri il Wi-Fi sul tuo smartphone e cerca il nome della rete DC700-XXX, inserisci la password predefinita: 12345678.
- ④ Apri l'app, tocca l'icona della fotocamera per connettere.

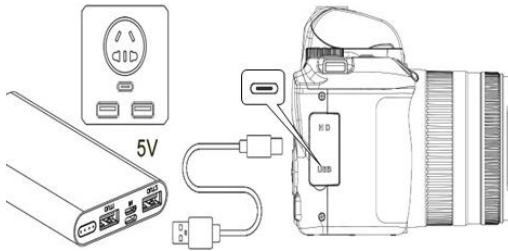
Note:

- Per garantire il corretto funzionamento della fotocamera, non modificare il nome della rete Wi-Fi né la password.
- Mantieni il telefono e la fotocamera senza ostacoli; la distanza massima di connessione è di circa 10 metri.
- Una volta che la fotocamera è connessa al telefono, puoi premere il pulsante OK per spegnere il punto di accesso Wi-Fi.
- Altri pulsanti della fotocamera non saranno disponibili mentre il Wi-Fi è connesso.
- Se la fotocamera non si connette al telefono entro 2 minuti, disattiverà automaticamente il punto di accesso Wi-Fi.
- Se utilizzi una VPN, disattivala prima di connetterti al Wi-Fi.

- ⑤ Una volta connesso, puoi regolare le impostazioni dal telefono, avviare/interrompere la registrazione, scattare foto, visualizzare e scaricare video e foto.

Connessione e Ricarica

1. Ricarica della Batteria

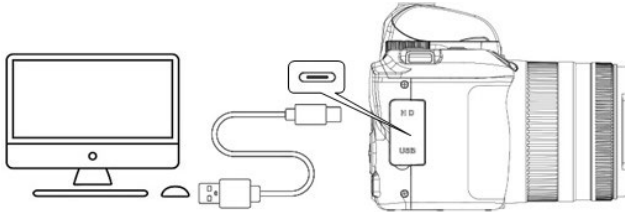


- ① Collega il cavo USB alla porta di ricarica sul lato della fotocamera.
- ② Collega l'altro estremo del cavo USB a un adattatore di corrente USB adeguato o a una power bank con uscita 5V/2A.
- ③ Durante la ricarica, la spia della fotocamera diventerà rossa.
- ④ Quando la ricarica è completata, la spia si spegnerà. La ricarica richiede circa 2-3 ore.

Note:

Se la fotocamera non viene utilizzata per un lungo periodo, si consiglia di ricaricare la batteria ogni 3 mesi. Dopo la ricarica, scarica la batteria per aiutare a mantenere la sua durata.

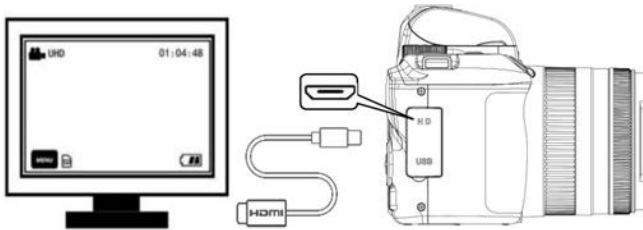
2. Connessione al Computer



Uso della Fotocamera come MSDC o Fotocamera per PC

- ① Accendi il dispositivo.
- ② Collega la fotocamera a un computer utilizzando un cavo USB.
- ③ Sullo schermo della fotocamera appariranno le opzioni MSDC e Fotocamera per PC; usa i tasti Su e Giù per selezionare l'opzione desiderata e poi premi OK per confermare.

3. Connessione della Fotocamera a un Televisore



- ① Mantieni la fotocamera accesa.
- ② Collega un cavo HDMI (non incluso) alla porta HD Out della fotocamera.
- ③ Collega l'altro estremo del cavo a una porta HDMI di un televisore ad alta definizione.
- ④ Imposta la sorgente di ingresso video del televisore su HDMI per visualizzare l'anteprima sullo schermo del televisore.

Precauzioni

Uso del Dispositivo e della Fotocamera:

1. Non esporre il dispositivo alla pioggia o ad ambienti umidi.
2. Non posizionare oggetti contenenti liquidi, come vasi, sopra il dispositivo.
3. Non smontare né modificare la fotocamera, poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti o lesioni.
4. Evita di usare la fotocamera in ambienti estremamente freddi o caldi (sotto 0°C o sopra 40°C).
5. Spegni sempre la fotocamera quando non è in uso per conservare la batteria e prevenire il surriscaldamento.

Sicurezza della Batteria:

1. Non esporre la batteria a calore eccessivo, luce solare diretta, fumo, fuoco o fiamme.
2. Non schiacciare né perforare la batteria. Non sottoporla a urti o forze esterne come martellate, cadute o calpestamenti.
3. Evita cortocircuiti e che oggetti metallici entrino in contatto con i terminali della batteria.
4. Usa solo la batteria specificata per la tua fotocamera. Usare una batteria incompatibile può causare danni o perdite.
5. Se la batteria presenta perdite, rigonfiamenti o un odore strano, interrompi immediatamente l'uso e smaltiscila in sicurezza.
6. Non caricare la batteria in ambienti estremamente caldi, come vicino a fonti di calore o all'interno di un'auto in estate.
7. Conserva sempre la batteria in un luogo fresco e asciutto, lontano da oggetti metallici.

Sicurezza Generale:

1. Non esporre il dispositivo a temperature superiori a 60°C (140°F), come la luce solare diretta o lasciarlo in un'auto parcheggiata al sole.
2. Non incenerire né smaltire la batteria in modo improprio.
3. Tieni il dispositivo e gli accessori fuori dalla portata dei bambini per evitare incidenti.
4. Durante la pulizia della fotocamera, non utilizzare prodotti chimici aggressivi né materiali abrasivi.
5. Maneggia la fotocamera e la batteria con cura per evitare cadute, urti o esposizione all'umidità.

Per la vostra sicurezza fisica, non aprite né maneggiate da soli le parti interne del prodotto. In caso di qualsiasi problema di funzionamento del prodotto, contattate l'assistenza tecnica Prixton, il cui team effettuerà gli interventi necessari sempre nel rispetto delle massime misure di sicurezza.

Politica di garanzia

Questo prodotto è conforme alla legge di garanzia vigente nel suo paese di acquisto. Quando hai un problema che non puoi risolvere, devi accedere al sito www.prixton.com e fare clic sull'opzione di contatto per inviarti il tuo modulo di assistenza. Le caratteristiche tecniche ed elettriche qui riportate corrispondono alle unità tipiche e possono essere modificate senza preavviso per migliorare le qualità del dispositivo.

LA TRASTIENDA DIGITAL

Basauri, Cervantes 49, 1° piano, CP 48970, Biscaglia, Spagna
Tel: 0034 94 431 77 30

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La presente dichiarazione di conformità è redatta sotto la sola responsabilità del produttore. La Trastienda Digital SL, proprietaria del marchio Prixton, con sede in Avenida Cervantes 49, modulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio descritto di seguito:

Marca: PRIXTON
Modello: VOYAGER DC700
Caratteristiche principali: Fotografia

Alla quale si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle seguenti norme armonizzate o documenti normativi:

EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300328 V2.2.2 (2019-07)

Per soddisfare i requisiti o le disposizioni delle Direttive del Consiglio relative a:

- Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (2014/30/UE)
- Direttiva sui Dispositivi Radio (RED) 2014/53/UE
- Direttiva RoHS (2011/65/UE) del Parlamento Europeo e Direttiva Delegata della Commissione (UE) 2015/863 (modifiche). Rapporto SIT250218610302RR
- 235 sostanze incluse nella Lista delle Sostanze Candidate di Altissima Preoccupazione (SVHC) per autorizzazione pubblicata dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA)

Dichiariamo con la presente che gli articoli sopra menzionati sono conformi a tutte le norme e regolamenti europei applicabili e non contengono alcuna sostanza vietata, come specificato nel regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e suoi aggiornamenti.

I prodotti non contengono sostanze la cui concentrazione superi lo 0,1% in peso secondo la lista candidata REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC).

Fatto per e a nome di:

Cordiali saluti,

Luis González Escribano

Direttore generale

Data e luogo: 11/03/2026, Basauri, Biscaglia

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned to the right of the text.

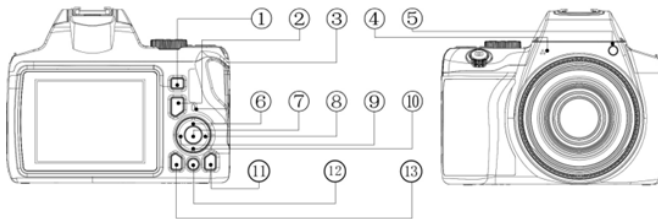
Tipps vor der Verwendung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Um eine optimale Nutzung und Ihre Zufriedenheit zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch.

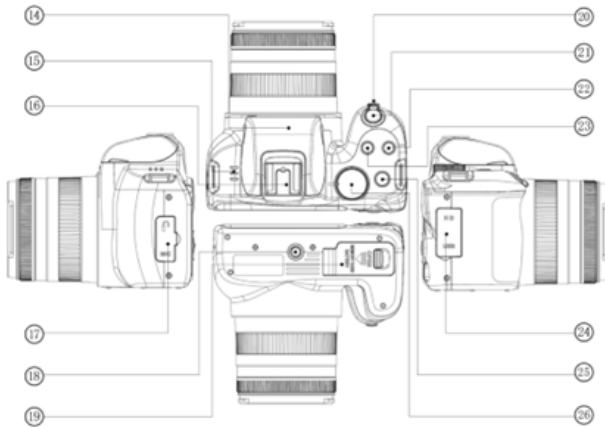
1. Dieses Produkt ist eine hochauflösende Digitalkamera mit optischem Zoom.
2. Der voreingestellte Wi-Fi-Name dieses Produkts lautet DC700_xxxxxx, das anfängliche Passwort ist 12345678.
3. Diese Kamera unterstützt SD-Karten mit einer maximalen Kapazität von 256 GB. Für optimale Videoaufnahmen empfehlen wir die Verwendung einer schnellen U3-Karte einer bekannten Marke, mit einer Mindestlesegeschwindigkeit von 100 MB/s und einer Schreibgeschwindigkeit von 60 MB/s oder mehr.
4. Die in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Abbildungen dienen nur als Referenz und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Bitte beachten Sie die Produktfunktionen für genaue Informationen.
5. Für optimale Leistung stellen Sie sicher, dass der Akku vor der Verwendung vollständig aufgeladen ist.

Funktionsbeschreibung

1. Erscheinungsbild des Produkts



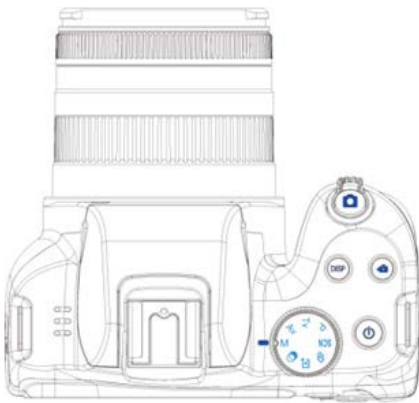
- | | |
|--|---|
| 1. Wiedergabe | 8. Blitz und Rechtstaste |
| 2. AE/AF-Sperre | 9. Makro-/AF-/MF-Einstellung und Linkstaste |
| 3. Anzeigeleuchte | 10. Selbstauslöser und Abwärtstaste |
| 4. Mikrofon (MIC) | 11. Löschen |
| 5. Hilfslicht für Fokus | 12. ISO-Einstellung |
| 6. EV-Einstellung (Belichtungswert) und Aufwärts-Taste | 13. Menü |
| 7. OK (Bestätigen) | |



- 14. Blitz
- 15. Lautsprecher
- 16. Blitzschuh
- 17. Mikrofoneingang (MIC)
- 18. Stativgewinde
- 19. Akku und SD-Karte
- 20. Teleobjektiv-/Weitwinkelsteuerung

- 21. Auslöser
- 22. Videoaufnahme
- 23. DISP (Anzeige)
- 24. USB-C-Anschluss / HDMI-Anschluss
- 25. Ein-/Ausschalter
- 26. Aufnahmemodus-Wahlrad

2. Erklärung der Tasten und Funktionen



【Modus-Wahlrad】Fotomodus: Drehen Sie im Vorschau-Bildschirm das Wahlrad manuell nach links oder rechts, um den gewünschten Aufnahmemodus auszuwählen.

- M** -- Manueller Belichtungsmodus
- Av** -- Blendenpriorität
- Tv** -- Verschlusszeitenpriorität
- P** -- Programmautomatik
- SCN** -- Szenenmodus
- 📷** -- Serienbildmodus
- 🏠** -- Intelligenter Szenenmodus
- 🌀** -- Filtermodus

Ein-/Ausschalter

Drücken Sie kurz den Ein-/Ausschalter, um die Kamera ein- oder auszuschalten.

T/W Zoom In/Out

Während der Live-Vorschau heran- oder herauszoomen, indem Sie nach links oder rechts drehen. Im manuellen Fokussiermodus die Schärfe des Fokus durch Drehen nach links oder rechts einstellen. Während der Wiedergabe Bilder heran- oder herauszoomen, indem Sie nach links oder rechts drehen.

Auslöser-Taste

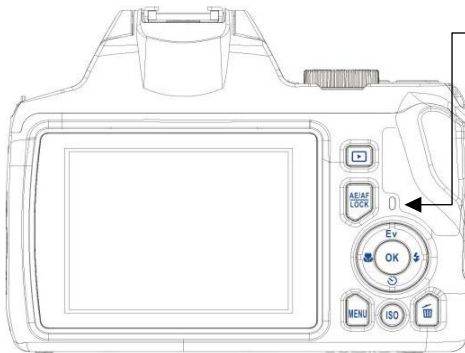
Während der Live-Vorschau leicht bis zur Hälfte drücken, um zu fokussieren, und dann vollständig drücken, um ein Foto aufzunehmen.

Videoaufnahme

Startet oder stoppt die Videoaufnahme schnell.

DISP DISP-Taste

Wechselt zwischen drei Bildschirmmodi: Normal, Einfach und Bildschirm aus.



Anzeigeleuchten:
【Rote Anzeigeleuchte】 Leuchtet während des Ladevorgangs der Batterie und erlischt, wenn die Batterie vollständig geladen ist.
【Grüne Anzeigeleuchte】 Leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist; blinkt langsam während der Videoaufnahme; blinkt einmal beim Aufnehmen eines Fotos.

Wiedergabetaste

Wechselt in den Wiedergabemodus. Zurück zum vorherigen Menü.

AE/AF-Sperre

Dient zum Sperren der AE (Automatische Belichtung) und AF (Automatischer Fokus) während der Fotografie.

Ev EV-Einstellungstaste

1. Drücken, um das EV-Einstellungsmenü aufzurufen.
2. Mit den Tasten Hoch oder Runter den gewünschten EV-Wert auswählen.
3. Mit OK die EV-Einstellung bestätigen.
4. Während der Videoaufnahme drücken, um die Aufnahme zu pausieren, erneut drücken, um fortzusetzen.

Makrofunktionstaste

1. Drücken, um die Makrolicht-Einstellungen aufzurufen.
2. Mit den Tasten Hoch oder Runter die gewünschte Einstellung auswählen.
3. Mit OK bestätigen.

Blitzfunktionstaste

1. Drücken, um die Blitzeinstellungen aufzurufen.
2. Mit den Tasten Hoch oder Runter die gewünschte Einstellung auswählen.
3. Mit OK bestätigen.

Schnellzugriffs-Timer-Taste

1. Drücken, um die schnellen Zeiteinstellungen aufzurufen.
2. Mit den Tasten Hoch oder Runter die gewünschte Einstellung auswählen.
3. Mit OK bestätigen.

OK Bestätigungstaste

Bestätigt die Auswahl.

MENU Menütaste

Öffnet oder schließt die Menüeinstellungen.

ISO ISO-Einstellungstaste

Nur wirksam im P-Modus und AV-Modus.

1. Drücken, um die ISO-Einstellungen aufzurufen.
2. Mit den Tasten Hoch oder Runter die gewünschte Einstellung auswählen.
3. Mit OK bestätigen.



Löschtaste

1. Drücken, um in den Löschmodus zu wechseln.
2. Mit den Tasten Hoch oder Runter „Abbrechen“ oder „OK“ auswählen.
3. Mit OK bestätigen.

Produktspezifikationen

Bildschirm: 2,88" IPS TFT

Objektiv: f=4,9~49mm Weitwinkel; 0,1m~INF Tele; 1,5m~INF

Optischer Zoom: 10X

Digitaler Zoom: 2X

Fotoauflösung: 64M / 32M / 16M / 8M

Videoauflösung: UHD(4K): 2880x2160(24fps) / QHD(2K): 2560x1440(30fps) / FHD(1080P): 1920x1080(30fps) / 1920x1080(60fps) / HD(720P): 1280x720(60fps)

WIFI: Unterstützt

APP: VD CAM

Belichtungsmessmodus: Multi, Mitten, Spot

Fokusmodus: AF/MF (Autofokus / Manueller Fokus)

Mikrofon: Eingebaut / Extern

Fotomodus: P (Programmautomatik) / TV (Verschlusspriorität) / AV (Blendenpriorität) / M (Manuelle Belichtung) / Filtermodus / A+ (Intelligenter Modus) / Serienbildmodus / SCN (Szenenmodus).

Eingebaute Funktionen: Elektronische Bildstabilisierung, Fokus-Hilfslicht, Blitz, Lautsprecher.

Weitere Funktionen: Gesichtserkennung (nur im A+-Modus verwenden), Serienbildaufnahme (3 Bilder hintereinander), Selfie-Modus (mit 2-Sekunden-, 5-Sekunden- oder 10-Sekunden-Timer), AE-Sperre.

Ausgabeanschlüsse: HDMI, Typ-C, 3,5-mm-Kopfhöreranschluss (externes Mikrofon).

Speicherkarte: Externer SD-Karten-Slot (unterstützt bis zu 256 GB).

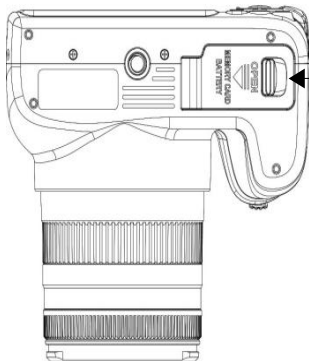
Akku: NP-120 Lithium-Akku, 1400 mAh, 3,7 V, 5,18 Wh.

Eingang: DC 5V/2A

Kamerabedienung

1. Einsetzen von Akku und SD-Karte

Diese Kamera wird von einem wiederaufladbaren Hochleistungs-Lithium-Akku (NP-120) betrieben. Sie unterstützt Speicherkarten mit einer maximalen Kapazität von 256 GB. Für optimale Videoaufnahmen verwenden Sie bitte eine originale, schnelle U3-Speicherkarte einer renommierten Marke, mit einer Lesegeschwindigkeit von 100 MB/s und einer Schreibgeschwindigkeit von mindestens 60 MB/s.



Öffnen Sie vorsichtig die Batteriefachabdeckung. Setzen Sie den Akku und die SD-Karte ein, achten Sie darauf, dass die Polarität mit den Symbolen im Fach übereinstimmt. Drücken Sie Akku und Karte vorsichtig hinein, bis sie einrasten.

Hinweis:

- Formatieren Sie die SD-Karte vor der ersten Verwendung über die Kamera. Sichern Sie vorher alle wichtigen Dateien.

-Entfernen Sie die SD-Karte während der Aufnahme nicht, da dies zu Datenverlust oder Beschädigung des Geräts führen kann.

Akku entfernen:

- Drücken Sie die Akkuerriegelung nach innen, bis sich der Akku löst.

-Ziehen Sie vorsichtig am Akku-Tab, um ihn herauszunehmen.

SD-Karte auswerfen:

Drücken Sie die Karte leicht hinein, bis sie sich löst, und ziehen Sie sie dann heraus.

2. Vorschau-Bildschirm



[25304] Zeigt die Anzahl der Fotos, die gespeichert werden können, und den aktuell verfügbaren Speicherplatz auf der SD-Karte an.



Zeigt den aktuell eingestellten Blitzmodus an.
Es stehen fünf Optionen zur Verfügung: Auto, Rote-Augen-Reduzierung, Zwangs-Einschalten, Langsamer Blitz, Zwangs-Ausschalten. (Schnellzugriffsmenü über die Rechtstaste) Hinweis: Stellen Sie sicher, dass das Blitzgerät eingeschaltet ist, bevor Sie die Blitzfunktion verwenden. Nicht im Serienbildmodus verfügbar.



Zeigt den aktuellen Status der AF-Hilfsleuchte an.
Es stehen zwei Optionen zur Verfügung: Auto, Aus.



Zeigt den eingestellten Selbstauslöser für verzögerte Aufnahmen an.
Es stehen vier Optionen zur Verfügung: Aus, 2 Sekunden, 5 Sekunden, 10 Sekunden. (Schnellzugriffsmenü über die Abwärtstaste)



Zeigt den aktuellen Batteriestand an.
Vier Zustände: Grün, Gelb, Rot, Blitzsymbol.



Zeigt die aktuelle Videoauflösung an.
Es stehen fünf Optionen zur Verfügung: 4K (2880×2160), 2K (2560×1440), 1080P (1920×1080/60 fps), 1080P (1920×1080/30 fps), 720P/60 fps.



Zeigt den Status der SD-Karte an.
Drei Zustände: Eingesetzt, Nicht eingesetzt, Schreibschutz.



Zeigt den Anti-Vibrations-Status an.
Es stehen zwei Optionen zur Verfügung: Auto, Aus.



Zeigt den Status des externen Mikrofons an.



Das Histogramm zeigt die Helligkeitsverteilung des Bildes an.



Zeigt den Zoom-Status an.
Optischer Zoom (vor der roten Linie), Digitalzoom (nach der roten Linie).



Zeigt den ISO-Status an.
Es stehen sieben Optionen zur Verfügung: Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200.
Hinweis: Nur verfügbar im AV- und P-Modus.



Zeigt den Belichtungswert (Exposure Value) an.
Hinweis: Nur verfügbar im M- und TV-Modus.



Zeigt die Blendenöffnung an.
Hinweis: Nur verfügbar im M- und AV-Modus.



Drücken Sie die „OK“-Taste, um das Einstellungs-menü aufzurufen.



Zeigt den Modusstatus an.
Es stehen sieben Optionen zur Verfügung: P (Programmautomatik) / TV (Verschlusspriorität) / AV (Blendenpriorität) / M (Manuelle Belichtung) / Filtermodus / A+ (Intelligenter Modus) / Serienbildmodus / SCN (Szenenmodus)



Zeigt die Fotoauflösung an.
Es stehen vier Optionen zur Verfügung: 64M (9200×6900), 32M (6480×4860), 16M (4608×3456), 8M (3264×2448)
Hinweis: Standardmäßig 8MP im Serienbildmodus.



Zeigt den Fotoqualitätsstatus an.

Es stehen drei Optionen zur Verfügung: Super Fine, Fine, Normal.

Hinweis: Nicht im Filtermodus verfügbar, das Symbol bleibt jedoch sichtbar.



Zeigt den Belichtungsmessmodus an.

Es stehen drei Optionen zur Verfügung: Multi, Mitten, Spot.



Zeigt den AWB-Status (Weißabgleich) an.

Es stehen fünf Optionen zur Verfügung: Auto, Tageslicht, Bewölkt, Glühbirne, Leuchtstoff.



Zeigt den AE/AF-Status an.

Es stehen drei Optionen zur Verfügung: AE-L (Automatische Belichtung sperren), AF-L (Autofokus sperren), AE-L & AF-L (Belichtung und Fokus sperren).

Hinweis: Nicht im A+-Modus verfügbar.



Zeigt den Fokusmodus an.

Es stehen vier Optionen zur Verfügung: AF, AF-L, Mikro MF, Mikro AF. (Schnellzugriffsmenü über die Linkstaste)



Zeigt den EV-Status (Belichtungswert) an. Es stehen sieben Optionen zur Verfügung: +3 / +2 / +1 / 0 / -1 / -2 / -3. (Schnellzugriffsmenü über die Hoch-Taste)

3. Fotomodus

Unterhalb des Vorschaubildschirms das Modus-Wahlrad nach links oder rechts drehen, um den passenden Aufnahmemodus auszuwählen.

M

Modusanweisungen

Manuelle Belichtung

Funktionsbeschreibung

Stellt Blende und Belichtungszeit manuell ein.

Bedienungsanleitung

OK-Taste drücken → Mit den Tasten Hoch und Runter die Blende einstellen → Mit den Tasten Links und Rechts die Belichtungszeit einstellen → OK drücken, um zu bestätigen.

Av

Modusanweisungen

Blendenpriorität

Funktionsbeschreibung

Stellt die Blende manuell ein.

Bedienungsanleitung

OK-Taste drücken → Mit den Tasten Hoch und Runter die Blende einstellen → OK drücken, um zu bestätigen.

Tv

Modusanweisungen

Verschlusszeitenpriorität

Funktionsbeschreibung

Stellt die Belichtungszeit manuell ein.

Bedienungsanleitung

OK-Taste drücken → Mit den Tasten Links und Rechts die Belichtungszeit einstellen → OK drücken, um zu bestätigen.

P

Modusanweisungen

Programmautomatik (Auto)

Funktionsbeschreibung

Blende und Belichtungszeit werden automatisch eingestellt.

Bedienungsanleitung

/

SCN

Modusanweisungen

Szenenmodus

Funktionsbeschreibung

Bietet 10 auswählbare Szenen.

Bedienungsanleitung

1. Mit den Tasten Links und Rechts die Szene auswählen → OK-Taste drücken, um zu bestätigen.
2. Menü-Taste drücken → Szene auswählen → Mit den Tasten Links und Rechts die gewünschte Szene wählen → OK-Taste drücken, um zu bestätigen.



Modusanweisungen

Serienbildmodus

Funktionsbeschreibung

Nimmt drei Fotos schnell hintereinander auf.

Bedienungsanleitung

/



Modusanweisungen

Intelligenter Modus

Funktionsbeschreibung

Die Kamera wählt automatisch die optimalen Einstellungen basierend auf der aktuellen Szene.

Bedienungsanleitung

/



Modusanweisungen

Filtermodus

Funktionsbeschreibung

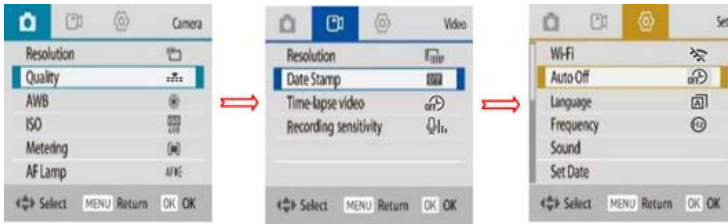
Bietet 11 Filtermodi.

Bedienungsanleitung

1. Mit den Tasten Links und Rechts den Filtermodus auswählen → OK-Taste drücken, um zu bestätigen.
2. Menü-Taste drücken → Filtereffekte auswählen → Mit den Tasten Links und Rechts den gewünschten Filtermodus wählen → OK-Taste drücken, um zu bestätigen.

4. Kameraeinstellungen

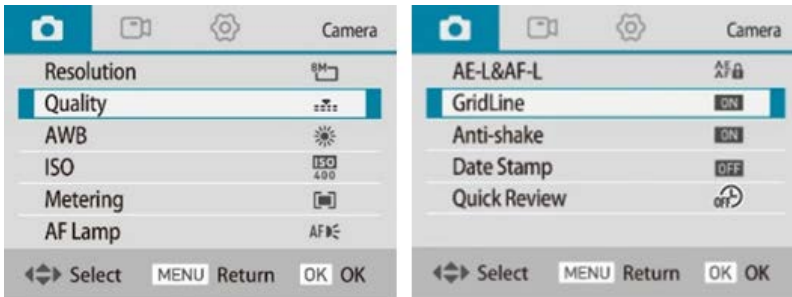
Sie können die Kameraeinstellungen nach Ihren Bedürfnissen anpassen. Nach dem Einschalten der Kamera drücken Sie die Menütaste, um auf die Einstellungen zuzugreifen. Das Menü wird standardmäßig im Fotobereich geöffnet. Um zu den Video- und Systemeinstellungen zu wechseln, drücken Sie die Rechtstaste/Blitz.



Hinweis:

Die Einstellungen können je nach gewähltem Modus über das Modus-Wahlrad variieren.

5. Fotoeinstellungen



Auflösung

64M (9200*6900)
32M (6480*4860)
16M (4608*3456)
8M (3264*2448)

Diese Einstellung ist im Serienbildmodus nicht verfügbar.

Qualität

Super Fine, Fine, Normal

Diese Einstellung ist im Filtermodus nicht verfügbar.

AWB (Weißabgleich)

Auto, Tageslicht, Bewölkt, Glühbirne, Leuchtstoff

Diese Einstellung ist im Szenenmodus, Serienbildmodus, Filtermodus und intelligenten Szenenmodus nicht verfügbar.

ISO

Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200

Diese Einstellung ist im Szenenmodus, Serienbildmodus, Filtermodus, TV-/M-Modus und intelligenten Szenenmodus nicht verfügbar.

Belichtungsmessung

Multi, Mitten, Spot

Diese Einstellung ist im Serienbildmodus, Szenenmodus und intelligenten Szenenmodus nicht verfügbar.

AF-Hilfslicht

Auto, Aus

Diese Einstellung ist im Serienbildmodus, Filtermodus und Szenenmodus nicht verfügbar.

AE-L/AF-L

AE-L (Automatische Belichtung sperren)

AF-L (Autofokus sperren)

AE-L & AF-L (Belichtung und Fokus sperren)

Diese Einstellung ist im Szenenmodus, Serienbildmodus, Filtermodus und intelligenten Szenenmodus nicht verfügbar.

Gitterlinien

Ein / Aus

Für diese Einstellung im Filtermodus zuerst in einen anderen Aufnahmemodus wechseln, die Einstellung vornehmen und dann wieder in den Filtermodus zurückkehren.

Anti-Vibration

Ein / Aus

Datumsstempel

Ein / Aus

Für diese Einstellung im Filtermodus zuerst in einen anderen Aufnahmemodus wechseln, die Einstellung vornehmen und dann wieder in den Filtermodus zurückkehren.

Schnellansicht

Aus, 2 Sekunden, 5 Sekunden

Diese Einstellung ist im Filtermodus und Serienbildmodus nicht verfügbar.

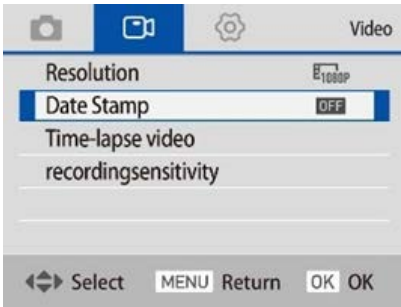
Farbe

Nur im Filtermodus verfügbar. Bietet 11 Farboptionen.

Szenenauswahl

Nur im Szenenmodus verfügbar. Bietet 10 Szenenmodi.

6. Videoeinstellungen



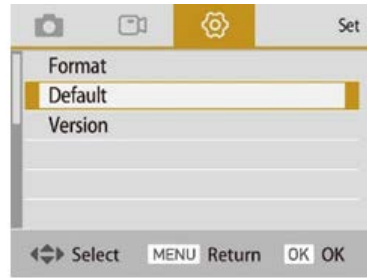
Videoauflösung:
4K (2880×2160)
2K (2560×1440)
1080P (1920×1080/60 fps)
1080P (1920×1080/30 fps)
720P

Datumsstempel:
Ein / Aus

Time-Lapse-Video:
Aus, 1 Sekunde, 3 Sekunden, 5 Sekunden

Aufnahmeempfindlichkeit:
Sanft, Normal, Stark

7. Systemeinstellungen



Wi-Fi

Schaltet das Wi-Fi mit dem Namen DC700+SSID ein. Das Standardpasswort lautet 12345678. Drücken Sie die OK-Taste, um den Wi-Fi-Hotspot manuell zu deaktivieren.

Hinweis: Wenn die Verbindung nicht innerhalb von 2 Minuten hergestellt wird, deaktiviert die Kamera den Wi-Fi-Hotspot automatisch.

Automatisches Ausschalten

Aus, 3 Minuten, 5 Minuten, 10 Minuten

Sprache

Bietet 13 auswählbare Sprachen.

Frequenz

50Hz, 60Hz

Ton

Ein / Aus: Ein-/Ausschaltsignal, Auslösesignal, Bedienlautstärke

Datum einstellen

Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde

Hinweis: Synchronisiert Datum und Uhrzeit mit dem Smartphone-System, wenn Wi-Fi verbunden ist.

Formatieren

Abbrechen oder OK

Hinweis: Alle Dateien auf der SD-Karte werden gelöscht. Sichern Sie vorher wichtige Dateien.

Standard

Abbrechen oder OK

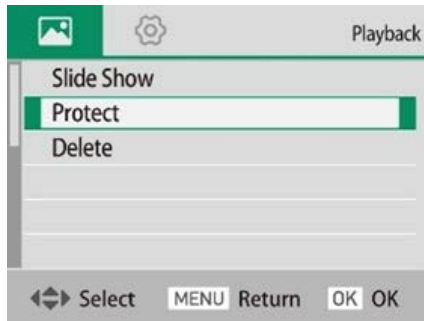
Hinweis: Stellt die Werkseinstellungen wieder her.

Version

Softwareversionsnummer

8. Wiedergabeeinstellungen

Drücken Sie die Wiedergabetaste, um in den Wiedergabemodus zu wechseln, und drücken Sie dann die MENÜ-Taste, um die Wiedergabeeinstellungsoberfläche zu öffnen. Drücken Sie MENÜ, um zu beenden.



Diashow

Mit dieser Funktion können Sie eine Diashow Ihrer Fotos starten. Sie können das Intervall zwischen den Bildern einstellen und wählen, ob die Diashow in einer Schleife wiederholt werden soll.

Schützen

Diese Funktion sperrt Fotos, um ein Löschen zu verhindern. Ein gesperrtes Foto kann von der Kamera nicht gelöscht werden, bis es entsperrt wird. Verfügbare Optionen: Aktuelles sperren, Aktuelles entsperren, Alle sperren, Alle entsperren.

Löschen

Mit dieser Funktion können Sie Fotos und Videos löschen. Es stehen zwei Optionen zur Auswahl: Aktuelles Foto löschen oder Alle Dateien löschen.

App-Nutzung

1. VD Cam APP herunterladen

Scannen Sie bitte mit Ihrem Browser den QR-Code oder suchen Sie nach „VD Cam (Video Dimension Camera)“ im App Store. Für Android-Nutzer: Suchen Sie „VD Cam“ bei Google Play.



2. Wi-Fi-Verbindung

- ① Gerät einschalten.
- ② Menü-Taste drücken → Rechtstaste drücken, um das Einstellungsmenü zu öffnen → Abwärtstaste drücken, um Wi-Fi auszuwählen → OK-Taste drücken, Abwärtstaste drücken, um „Ein“ auszuwählen → erneut OK drücken, um zu bestätigen.
- ③ Wi-Fi auf Ihrem Smartphone aktivieren und nach dem Netzwerk DC700-XXX suchen, Standardpasswort eingeben: 12345678.
- ④ App öffnen und auf das Kamerasymbol tippen, um die Verbindung herzustellen.

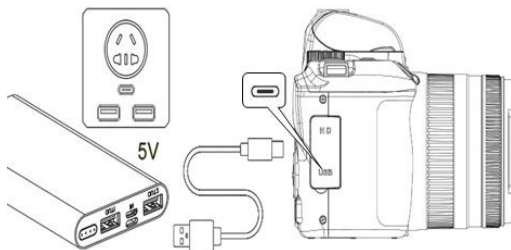
Hinweise:

- Um einen einwandfreien Betrieb der Kamera zu gewährleisten, wird empfohlen, den Netzwerknamen oder das Passwort nicht zu ändern.
- Halten Sie Telefon und Kamera frei von Hindernissen; maximale Reichweite ca. 10 Meter.
- Sobald die Kamera mit dem Telefon verbunden ist, können Sie die OK-Taste drücken, um den Wi-Fi-Hotspot auszuschalten.
- Andere Kameratasten stehen während der Wi-Fi-Verbindung nicht zur Verfügung.
- Wenn die Kamera innerhalb von 2 Minuten keine Verbindung zum Telefon herstellt, wird der Wi-Fi-Hotspot automatisch ausgeschaltet.
- VPN sollte vor der Verbindung mit dem Wi-Fi deaktiviert werden.

- ⑤ Nach der Verbindung können Sie Einstellungen über das Telefon anpassen, die Aufnahme starten/stoppen, Fotos machen sowie Videos und Fotos ansehen und herunterladen.

Verbindung und Laden

1. Akkuaufladung

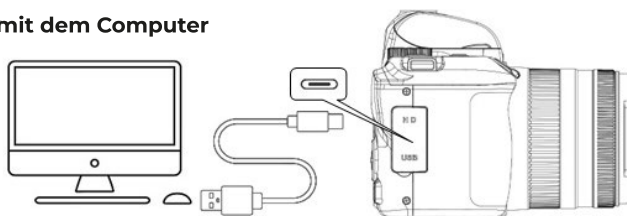


- ① Schließen Sie das USB-Kabel an den Ladeanschluss an der Seite der Kamera an.
- ② Verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit einem geeigneten USB-Netzadapter oder einer Powerbank mit 5V/2A Ausgang.
- ③ Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeileuchte der Kamera rot.
- ④ Nach Abschluss des Ladevorgangs erlischt die Leuchte. Die Ladezeit beträgt ca. 2-3 Stunden.

Hinweise:

Wenn die Kamera über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, wird empfohlen, den Akku alle 3 Monate aufzuladen. Nach dem Aufladen den Akku entladen, um die Lebensdauer zu erhalten.

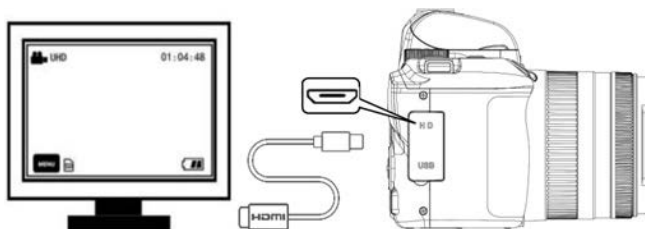
2. Verbindung mit dem Computer



Verwendung der Kamera als MSDC oder PC-Kamera

- ① Gerät einschalten.
- ② Kamera über ein USB-Kabel mit dem Computer verbinden.
- ③ Auf dem Kamerabildschirm erscheinen die Optionen MSDC und PC-Kamera; Mit den Tasten Hoch und Runter die gewünschte Option auswählen und OK drücken, um zu bestätigen.

3. Verbindung der Kamera mit einem Fernseher



1. Halten Sie die Kamera eingeschaltet.
2. Schließen Sie ein HDMI-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an den HD-Out-Anschluss der Kamera an.
3. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einem HDMI-Anschluss eines HD-Fernsehers.
4. Stellen Sie die Videoeingangsquelle des Fernsehers auf HDMI, um die Vorschau auf dem Fernsehbildschirm anzuzeigen.

Vorsichtsmaßnahmen

Geräte- und Kameranutzung:

1. Setzen Sie das Gerät weder Regen noch feuchten Umgebungen aus.
2. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, wie Vasen, auf das Gerät.
3. Zerlegen oder modifizieren Sie die Kamera nicht, da dies Fehlfunktionen oder Verletzungen verursachen kann.
4. Vermeiden Sie die Nutzung der Kamera bei extremen Temperaturen (unter 0°C oder über 40°C).
5. Schalten Sie die Kamera immer aus, wenn sie nicht verwendet wird, um Akku zu schonen und Überhitzung zu verhindern.

Batteriesicherheit:

1. Setzen Sie die Batterie nicht übermäßiger Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, Rauch, Feuer oder Flammen aus.
2. Zerdrücken oder durchbohren Sie die Batterie nicht. Vermeiden Sie Stöße oder äußere Kräfte wie Hämmern, Herunterfallen oder Drauftreten.
3. Vermeiden Sie Kurzschlüsse und den Kontakt metallischer Gegenstände mit den Batterieanschlüssen.
4. Verwenden Sie nur die für Ihre Kamera spezifizierte Batterie. Die Verwendung einer inkompatiblen Batterie kann Schäden oder Leckagen verursachen.
5. Wenn die Batterie ausläuft, sich aufbläht oder einen seltsamen Geruch entwickelt, hören Sie sofort auf, sie zu verwenden, und entsorgen Sie sie sicher.
6. Laden Sie die Batterie nicht in extrem heißen Umgebungen, z.B. in der Nähe von Wärmequellen oder in einem Auto im Sommer.
7. Bewahren Sie die Batterie stets an einem kühlen, trockenen Ort auf, fern von metallischen Gegenständen.

Allgemeine Sicherheit:

1. Setzen Sie das Gerät keiner Temperatur über 60°C (140°F) aus, z.B. direkter Sonneneinstrahlung oder liegen lassen in einem geparkten Auto in der Sonne.
2. Verbrennen oder entsorgen Sie die Batterie nicht unsachgemäß.
3. Halten Sie das Gerät und Zubehör von Kindern fern, um Unfälle zu vermeiden.
4. Verwenden Sie beim Reinigen der Kamera keine aggressiven Chemikalien oder scheuernden Materialien.
5. Gehen Sie vorsichtig mit Kamera und Batterie um, um Stürze, Stöße oder Feuchtigkeitseinwirkung zu vermeiden.

Zu Ihrer körperlichen Sicherheit öffnen oder manipulieren Sie die inneren Teile des Produkts nicht selbst. Bei Problemen mit der Funktionsweise Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den technischen Service von Prixton. Das Team führt alle erforderlichen Eingriffe stets unter Einhaltung höchster Sicherheitsmaßnahmen durch.

Garantiepolitik

Dieses Produkt entspricht dem im Land des Kaufs geltenden Gewährleistungsrecht. Wenn Sie ein Problem haben, das nicht gelöst werden kann, müssen Sie auf das Internet www.prixton.com zugreifen und auf die Kontaktoption klicken, um uns Ihr Unterstützungsformular zu senden. Die elektrischen und technischen Eigenschaften, die hier genannt wurden, entsprechen typischen Geräten und können ohne Vorankündigung geändert werden, um ein besseres Gerät anzubieten.

LA TRASTIENDA DIGITAL

Basauri, Cervantes 49, 1. Etage, PLZ 48970, Vizcaya, Spanien
Tel.: 0034 94 431 77 30

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers La Trastienda Digital SL, Inhaber der Marke Prixton, mit Sitz in Avenida Cervantes 49, Modul 25, Basauri 48970, Bizkaia, ausgestellt und erklärt, dass das nachstehend beschriebene Funkgerät:

Marke: PRIXTON
Modell: VOYAGER DC700
Hauptmerkmale: Fotografie

Die vorliegende Erklärung bezieht sich auf das Gerät und bestätigt die Konformität mit den folgenden harmonisierten Normen oder Normdokumenten:

EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300328 V2.2.2 (2019-07)

Zur Erfüllung der Anforderungen oder Bestimmungen der Richtlinien des Rates in Bezug auf: Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU)
Richtlinie für Funkanlagen (RED) 2014/53/EU
RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) des Europäischen Parlaments und delegierte Richtlinie der Kommission (EU) 2015/863 (Änderungen). SIT-Bericht 250218610302RR
235 Stoffe, die in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) für die Zulassung veröffentlicht von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) enthalten sind.

Wir erklären hiermit, dass die oben aufgeführten Produkte allen einschlägigen europäischen Normen und Vorschriften entsprechen und keine verbotenen Stoffe enthalten, wie im REACH-Reglement (EG) Nr. 1907/2006 und seinen Änderungen angegeben. Die Produkte enthalten keine Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0,1 % (Gewichtsprozent) gemäß der REACH-Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).

Unterzeichnet für und im Namen von:
Mit freundlichen Grüßen,
Luis González Escribano
Geschäftsführer
Datum und Ort: 11/03/2026 Basauri, Vizcaya



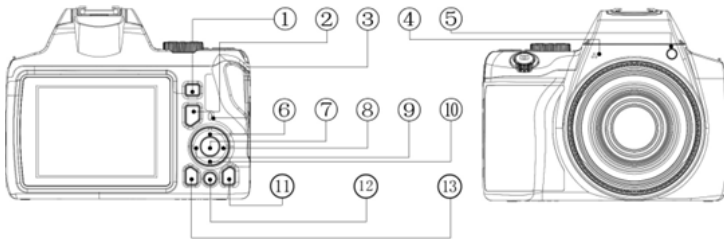
Tips vóór gebruik

Bedankt dat u ons product heeft gekozen. Voor optimaal gebruik en uw tevredenheid, leest u alstublieft aandachtig de volgende instructies.

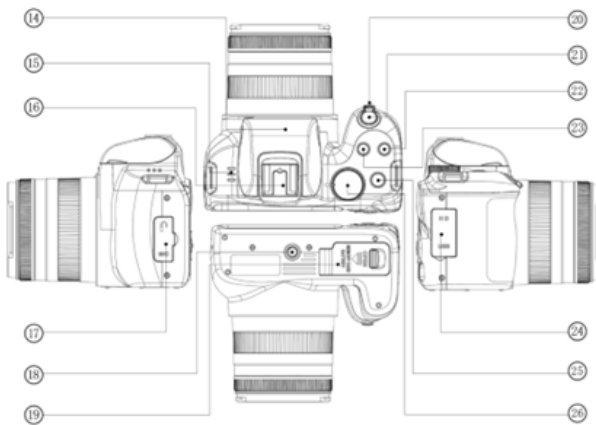
1. Dit product is een digitale HD-camera uitgerust met een optische zoomfunctie.
2. De standaard Wi-Fi-naam van dit product is DC700_xxxxxxx, met het initiële wachtwoord ingesteld op 12345678.
3. Deze camera ondersteunt SD-kaarten met een maximale capaciteit van 256 GB. Voor optimale prestaties bij het opnemen van video raden wij aan een U3-snelheidskaart van een bekend merk te gebruiken, met een minimale leessnelheid van 100 Mb/s en een schrijfsnelheid van 60 Mb/s of hoger.
4. De afbeeldingen in deze gebruiksaanwijzing zijn uitsluitend ter referentie en kunnen afwijken van het daadwerkelijke product. Raadpleeg de productfuncties voor nauwkeurige informatie.
5. Voor optimale prestaties, zorg ervoor dat de batterij volledig is opgeladen voordat u het gebruikt.

Functiebeschrijving

1. Uiterlijk van het product



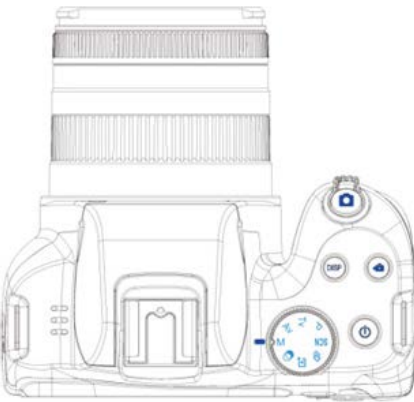
- | | |
|---|---|
| 1. Afspelen | 8. Flitser en rechterknop |
| 2. AE/AF-vergrendeling | 9. Macro-/AF-/MF-instelling en linkerknop |
| 3. Indicatieled | 10. Timer en onderste knop |
| 4. Microfoon (MIC) | 11. Verwijderen |
| 5. Hulplampje voor scherpstelling | 12. ISO-instelling |
| 6. EV-instelling (belichtingswaarde) en bovenste knop | 13. Menu |
| 7. OK (Bevestigen) | |



- 14. Flitser
- 15. Luidspreker
- 16. Cold shoe (accessoirehouder)
- 17. Microfooningang (MIC)
- 18. Statiefbevestigingsgat
- 19. Batterij en SD-kaart
- 20. Tele-/groothoekbediening

- 21. Sluiter
- 22. Videorecording
- 23. DISP (Scherf)
- 24. USB-C-poort / HDMI-poort
- 25. Aan/Uit
- 26. Moduswiel voor fotografie

2. Uitleg van de toetsen en functies



【Modusknop】Fotografiemodus: Draai in het voorbeeldscherf de knop handmatig naar links of rechts om de gewenste opnamemodus te selecteren.

- M** -- Handmatige belichting
- Av** -- Diafragmaprioriteit
- Tv** -- Sluiterprioriteit
- P** -- Geprogrammeerde automatische belichting
- SCN** -- Scènemodus
- Continue opnamemodus
- Slimme scènemodus
- Filtermodus

Aan/uit-knop

Druk kort op de aan/uit-knop om het apparaat in of uit te schakelen.

T/W In-/uitzoomen

Tijdens de realtime-weergave kunt u in- of uitzoomen door naar links of rechts te draaien. In de handmatige scherpstelmodus past u de scherpte aan door naar links of rechts te draaien. Tijdens het afspelen kunt u in- of uitzoomen op de beelden door naar links of rechts te draaien.

Sluiterknop

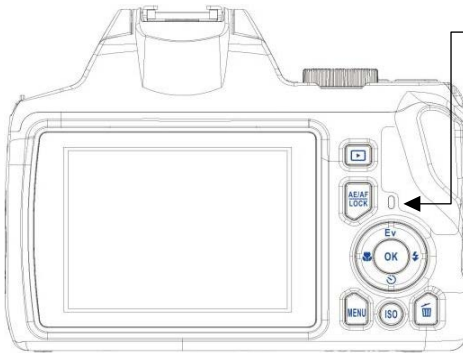
Tijdens de realtime-weergave drukt u lichtjes tot halverwege om scherp te stellen en vervolgens volledig om een foto te maken.

Videorecording

Start of stop snel de videorecording.

DISP DISP-knop

Schakelt tussen drie schermmodi: Normaal, Vereenvoudigd en Scherm uit.



Indicatorlampjes:
【Rood indicatorlampje】Blijft branden terwijl de batterij wordt opgeladen en gaat uit wanneer de batterij volledig is opgeladen.
【Groen indicatorlampje】Blijft branden wanneer het apparaat is ingeschakeld; knippert langzaam tijdens het opnemen; knippert één keer bij het maken van een foto.

Afspelknop

Ga naar de afspeelmodus. Keer terug naar het vorige menu.

AE/AF-vergrendeling

Wordt gebruikt om AE (Automatische Belichting) en AF (Automatisch Focussen) te vergrendelen tijdens het fotograferen.

EV **EV-aanpassingsknop**

1. Druk om het EV-aanpassingsmenu te openen.
2. Gebruik de omhoog- of omlaagknoppen om de gewenste EV-waarde te selecteren.
3. Druk op OK om de EV-instelling te bevestigen.
4. Tijdens videorecording, druk om te pauzeren en druk opnieuw om verder te gaan.

Macrofunctietoets

1. Druk om de macrolichtinstellingen te openen.
2. Gebruik de omhoog- of omlaagknoppen om de gewenste instelling te selecteren.
3. Druk op OK om te bevestigen.

Flitsfunctietoets

1. Druk om de flitsinstellingen te openen.
2. Gebruik de omhoog- of omlaagknoppen om de gewenste instelling te selecteren.
3. Druk op OK om te bevestigen.

Sneltoets timer

1. Druk om de snelle timerinstellingen te openen.
2. Gebruik de omhoog- of omlaagknoppen om de gewenste instelling te selecteren.
3. Druk op OK om te bevestigen.

OK **Bevestigingsknop**

Bevestigt geselecteerde opties.

MENU **Menuknop**

Openen / sluiten van de menu-instellingen.

ISO **ISO-aanpassingsknop**

Alleen werkzaam in P-modus en AV-modus.

1. Druk om de ISO-instellingen te openen.
2. Gebruik de omhoog- of omlaagknoppen om de gewenste instelling te selecteren.
3. Druk op OK om te bevestigen.

Verwijderknop

1. Druk om de verwijdermodus te openen.
2. Gebruik de omhoog- of omlaagknoppen om 'Annuleren' of 'OK' te selecteren.
3. Druk op OK om te bevestigen.

Productspecificaties

Scherm: 2,88" IPS TFT

Lens: f=4,9~49mm groothoek: 0,1m~INF Tele: 1,5m~INF

Optische zoom: 10X

Digitale zoom: 2X

Fotoresolutie: 64M /32M/16M/8M

Videoresolutie:UHD(4K): 2880x2160(24fps) / QHD(2K): 2560x1440(30fps) / FHD(1080P): 1920x1080(30fps) / 1920x1080(60fps) / HD(720P): 1280*720(60fps)

WiFi: Soporta

APP: VD CAM

Meetmodus: Multi, Centrum, Punt

Focusmodus: AF/MF (Automatisch Focussen / Handmatig Focussen)

MIC: Ingebouwd / Extern

Fotomodus: P (Geprogrammeerde Automatische Belichting) / TV (Sluiterprioriteit) / AV (Diafragma prioriteit) / M (Handmatige Belichting) / Filtermodus / A+ (Slimme modus) / Continue modus / SCN (Scènemodus)

Ingebouwde functies: Elektronische Beeldstabilisatie, Assistentielicht voor scherpstelling, Flits, Luidspreker

Overige functies: Gezichtsherkenning (gebruik wanneer A+-modus is ingeschakeld), Burstmodus (3 opeenvolgende foto's), Selfiemodus (met timer van 2, 5 of 10 seconden), AE-vergrendeling

Uitgangsiinterface: HDMI, Type-C, 3,5 mm hoofdtelefoonaansluiting (externe microfoon)

Geheugenkaart: Externe SD-kaartsleuf (ondersteunt tot 256GB)

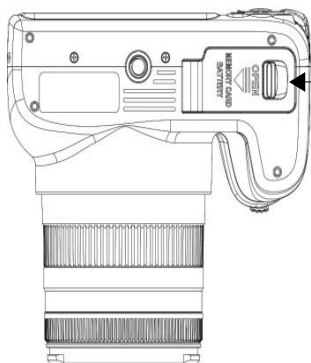
Batterij: NP-120 lithiumbatterij, 1400mAh, 3,7V, 5,18Wh

Ingang: DC 5V/2A

Camera-operaties

1. Installatie van batterij en SD-kaart

Deze camera werkt met een externe, oplaadbare lithiumbatterij van hoge capaciteit (NP-120). Ondersteunt geheugenkaarten tot 256GB. Voor optimale videorecording wordt een originele, hoge-snelheids U3-kaart van een gerenommeerd merk aanbevolen, met een leesnelheid van 100MB/s en een schrijfsnelheid van minimaal 60MB/s.



Schuif voorzichtig om het batterijdeksel te openen. Plaats de batterij en SD-kaart, waarbij u erop let dat de polariteit overeenkomt met de symbolen in het compartiment. Duw de batterij en SD-kaart voorzichtig naar binnen totdat ze met een klik op hun plaats vallen.

Opmerking:

Formateer de SD-kaart met de camera voordat u deze voor het eerst gebruikt. Zorg ervoor dat belangrijke bestanden vooraf zijn geback-up't.

Verwijder de SD-kaart niet tijdens het opnemen, dit kan leiden tot gegevensverlies of schade aan het apparaat.

Batterij verwijderen:

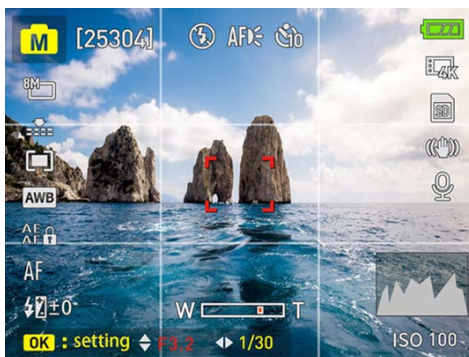
Druk de vergrendelingsknop van de batterij naar binnen totdat deze loskomt.

Trek voorzichtig aan het lipje van de batterij om deze te verwijderen.

SD-kaart uitwerpen:

Duw de kaart lichtjes naar binnen totdat deze wordt losgelaten en verwijder deze vervolgens.

2. Voorbeeldscherm



[25304] Geeft het aantal foto's weer dat kan worden opgeslagen en de momenteel beschikbare ruimte op de SD-kaart.



Geeft de huidige flitsmodus weer.

Vijf opties beschikbaar: Auto, Roodoogreductie, Forceer aan, Langzame flits, Forceer uit. (Sneltoetsmenu via de rechterknop)

Opmerking: Zorg dat het flitsapparaat is ingeschakeld voordat u de flitsfunctie gebruikt. Niet beschikbaar in de continue modus.



Geeft de status van het assisteerlicht voor scherpstelling (AF-lamp) weer.

Twee opties beschikbaar: Auto, Uit.



Geeft de ingestelde zelfontspanner voor vertraagde opname weer.

Vier opties beschikbaar: Uit, 2 seconden, 5 seconden, 10 seconden. (Sneltoetsmenu via de omlaagknop)



Geeft het huidige batterijniveau weer.

Vier statussen: Groen, Geel, Rood, Bliksempictogram.



Geeft de huidige videoresolutie weer.

Vijf opties beschikbaar: 4K (2880×2160), 2K (2560×1440), 1080P (1920×1080/60fps), 1080P (1920×1080/30fps), 720P/60fps.



Geeft de status van de SD-kaart weer.

Drie statussen: Geplaatst, Niet geplaatst, Schrijfbeveiliging.



Geeft de status van de beeldstabilisatie weer.

Twee opties beschikbaar: Auto, Uit.



Geeft de status van de externe microfoon weer.



Het histogram toont de helderheidsverdeling van het beeld.



Geeft de zoomstatus weer.

Optische zoom (voor de rode lijn), Digitale zoom (na de rode lijn).



Geeft de ISO-status weer.

Zeven opties beschikbaar: Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200.

Opmerking: Alleen beschikbaar in AV-modus en P-modus.



Geeft de belichtingsduurwaarde weer.

Opmerking: Alleen beschikbaar in M-modus en TV-modus.



Geeft de diafragmastatus weer.

Opmerking: Alleen beschikbaar in M-modus en AV-modus.



Druk op de knop "OK" om het instellingenmenu te openen.



Geeft de modusstatus weer.

Zeven opties beschikbaar: P (Geprogrammeerde Automatische Belichting) / TV (Sluiterprioriteit) / AV (Diafragma prioriteit) / M (Handmatige Belichting) / Filtermodus / A+ (Slimme modus) / Continue modus / SCN (Scènemodus)



Geeft de fotoresolustiestatus weer.

Vier opties beschikbaar: 64M (9200×6900), 32M (6480×4860), 16M (4608×3456), 8M (3264×2448)

Opmerking: Standaard 8MP in Burstmodus.



Geeft de fotoresolutiestatus weer.

Drie opties beschikbaar: Super Fine, Fine, Normal

Opmerking: Niet beschikbaar in de Filtermodus, maar het pictogram blijft zichtbaar.



Geeft de meetmodus weer.

Drie opties beschikbaar: Multi, Centrum, Punt.



Geeft de AWB-status (Witbalans) weer.

Vijf opties beschikbaar: Auto, Daglicht, Bewolkt, Tungsten, Fluorescent.



Geeft de AE/AF-status weer.

Drie opties beschikbaar: AE-L (Automatische Belichtingsvergrendeling), AF-L (Automatische Focusvergrendeling), AE-L & AF-L (Belichting en Focusvergrendeling)

Opmerking: Niet beschikbaar in A+-modus.



Geeft de focusmodus weer.

Vier opties beschikbaar: AF, AF-L, Micro MF, Micro AF. (Sneltoetsmenu via de linkerknop)



Geeft de EV-status (Belichtingswaarde) weer.

Zeven opties beschikbaar: +3 / +2 / +1 / 0 / -1 / -2 / -3 (Sneltoetsmenu via de bovenste knop)

3. Fotomodus

Onder het voorbeeldscherm schuift u de modusknop naar links of rechts om de juiste modus voor het maken van foto's te selecteren.

M

Modusinstructies

Handmatige Belichting

Funcieverklaring

Stelt handmatig het diafragma en de belichtingstijd in.

Bedieningsinstructies

Druk op de OK-knop → Gebruik de omhoog- en omlaagknoppen om het diafragma aan te passen → Gebruik de links- en rechtsknoppen om de belichtingstijd aan te passen → Druk op OK om te bevestigen.

Av

Modusinstructies

Diafragmaprioriteit

Funcieverklaring

Stelt handmatig het diafragma in.

Bedieningsinstructies

Druk op de OK-knop → Gebruik de omhoog- en omlaagknoppen om het diafragma aan te passen → Druk op OK om te bevestigen.

Tv

Modusinstructies

Sluiterijdprioriteit

Funcieverklaring

Stelt handmatig de belichtingstijd in.

Bedieningsinstructies

Druk op de OK-knop → Gebruik de links- en rechtsknoppen om de belichtingstijd aan te passen → Druk op OK om te bevestigen.

P

Modusinstructies

Automatisch Programma

Functieverklaring

Stelt automatisch het diafragma en de belichtingstijd in.

Bedieningsinstructies

/

SCN

Modusinstructies

Scènemodus

Functieverklaring

Biedt 10 scènekeuzes.

Bedieningsinstructies

1. Gebruik de linker- en rechterknoppen om een scène te selecteren → Druk op de OK-knop om te bevestigen.
2. Druk op de Menu-knop → Selecteer scène → Gebruik de linker- en rechterknoppen om de scène te kiezen → Druk op de OK-knop om te bevestigen.



Modusinstructies

Continue modus

Functieverklaring

Maakt drie foto's snel achter elkaar.

Bedieningsinstructies

/



Modusinstructies

Slimme modus

Functieverklaring

De camera selecteert automatisch de optimale instellingen op basis van de huidige scène.

Bedieningsinstructies

/



Modusinstructies

Filtermodus

Functieverklaring

Biedt 11 filtermodi.

Bedieningsinstructies

1. Gebruik de linker- en rechterknoppen om de filtermodus te selecteren → Druk op de OK-knop om te bevestigen.
2. Druk op de Menu-knop → Selecteer filtereffecten → Gebruik de linker- en rechterknoppen om de filtermodus te kiezen → Druk op de OK-knop om te bevestigen.

4. Camerainstellingen

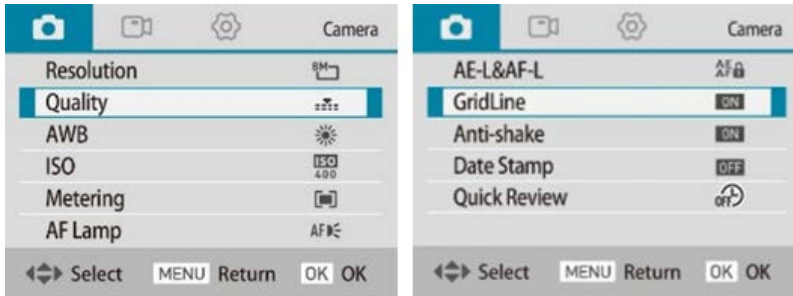
Je kunt de camerainstellingen aanpassen aan je behoeften. Nadat je de camera hebt ingeschakeld, druk je op de menuknop om toegang te krijgen tot de instellingen. Het menu wordt standaard geopend in het fotoinstellingen-gedeelte. Om naar de video- en systeeminstellingen te navigeren, druk je op de Rechter/Flits-toets.



Opmerking:

De instellingen kunnen variëren afhankelijk van de modus die is geselecteerd met de modusknop.

5. Fotografie-instellingen



Resolutie

64M (9200*6900)
32M (6480*4860)
16M (4608*3456)
8M (3264*2448)

Deze instelling is niet beschikbaar in de Continue-modus.

Kwaliteit

Super Fine, Fine, Normaal

Deze instelling is niet beschikbaar in de Filter-modus.

AWB (Automatische Witbalans)

Auto, Daglicht, Bewolkt, Tungsten, Fluorescent

Deze instelling is niet beschikbaar in de Scène-modus, Continue-modus, Filter-modus of Slimme Scène-modus.

ISO

Auto, ISO100, ISO200, ISO400, ISO800, ISO1600, ISO3200

Deze instelling is niet beschikbaar in de Scène-modus, Continue-modus, Filter-modus, TV/M-modus of Slimme Scène-modus.

Metingen

Multi, Centrum, Punt

Deze instelling is niet beschikbaar in de Continue-modus, Scène-modus of Slimme Scène-modus.

AF-lamp

Auto, Uit

Deze instelling is niet beschikbaar in de Continue-modus, Filter-modus of Scène-modus.

AE-L/AF-L

AE-L (Automatische Belichtingsvergrendeling)

AF-L (Automatische Focusvergrendeling)

AE-L & AF-L (Automatische Belichting en Focusvergrendeling)

Deze instelling is niet beschikbaar in de Scène-modus, Continue-modus, Filter-modus of Slimme Scène-modus.

Rasterlijnen

Aan / Uit

Om deze instelling te gebruiken in de Filter-modus, schakel eerst naar een andere opnamemodus, pas de instelling aan en ga vervolgens terug naar de Filter-modus.

Anti-trilling

Aan / Uit

Datumstempel

Aan / Uit

Om deze instelling te gebruiken in de Filter-modus, schakel eerst naar een andere opnamemodus, pas de instelling aan en ga vervolgens terug naar de Filter-modus.

Snelbeoordeling

Uit, 2 seconden, 5 seconden

Deze instelling is niet beschikbaar in de Filter-modus of Continue-modus.

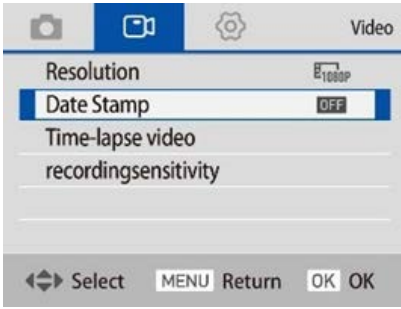
Kleur

Alleen beschikbaar in de Filter-modus. Biedt 11 kleurkeuzes.

Scèneselectie

Alleen beschikbaar in de Scène-modus. Biedt 10 scènemodi.

6. Video-instellingen



Videoresolutie:
4K (2880×2160)
2K (2560×1440)
1080P (1920×1080/60fps)
1080P (1920×1080/30fps)
720P

Datumstempel:
Aan / Uit

Time-lapse video:
Uit, 1 seconde, 3 seconden, 5 seconden

Opnamegevoeligheid:
Zacht, Normaal, Sterk

7. Systeeminstellingen



Wi-Fi

Schakel Wi-Fi in met de naam DC700+SSID. Het standaardwachtwoord is 12345678. Druk op de OK-knop om handmatig het Wi-Fi-toegangspunt uit te schakelen.

Opmerking: Als de verbinding niet binnen 2 minuten tot stand komt, schakelt de camera automatisch het Wi-Fi-toegangspunt uit.

Automatisch uitschakelen

Uit, 3 minuten, 5 minuten, 10 minuten

Taal

Biedt 13 taalopties om uit te kiezen.

Frequentie

50Hz, 60Hz

Geluid

Aan / Uit: Aanzetgeluid, Sluitergeluid, Bedrijfsvolume

Datum instellen

Jaar, Maand, Dag, Uur, Minuut, Seconde

Opmerking: Synchroniseert datum en tijd met het smartphonesysteem wanneer verbonden via Wi-Fi.

Formaat

Annuleren of OK

Opmerking: Alle bestanden op de SD-kaart worden verwijderd. Maak een back-up van belangrijke bestanden voordat u deze bewerking uitvoert.

Standaard

Annuleren of OK

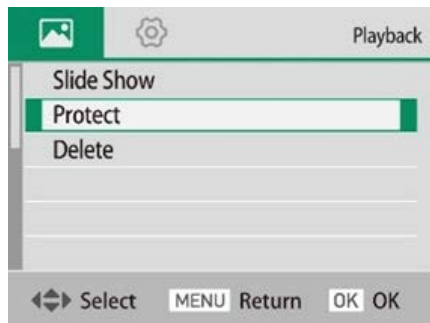
Opmerking: Herstelt de fabrieksinstellingen.

Versie

Softwareversienummer

8. Afspelen-instellingen

Druk op de afspeelknop om de afspeelmodus te openen, druk vervolgens op de MENUKNOP om de interface voor Afspelen-instellingen te openen. Druk op MENUKNOP om te sluiten.



Diavoorstelling

Met deze functie kunt u een diavoorstelling van uw foto's starten. U kunt de intervalluur tussen de dia's aanpassen en kiezen of de diavoorstelling in een lus moet worden afgespeeld.

Beschermen

Met deze functie kunt u foto's vergrendelen om verwijderen te voorkomen. Een vergrendelde foto kan niet van de camera worden verwijderd tenzij deze wordt ontgrendeld. Beschikbare opties zijn: Huidige vergrendelen, Huidige ontgrendelen, Alles vergrendelen en Alles ontgrendelen.

Verwijderen

Met deze functie kunt u foto's en video's verwijderen. U kunt kiezen uit twee opties: Huidige foto verwijderen en Alle bestanden verwijderen.

App-gebruik

1. VD Cam-app downloaden

Gebruik uw browser om de QR-code te scannen of zoek naar VD Cam (Video Dimension Camera) in de App Store. Voor Android-gebruikers, zoek naar 'VD Cam' op Google Play.



2. Wi-Fi-verbinding

- ① Schakel het apparaat in.
- ② Druk op de menuknop → druk op de Rechter-toets om naar het instellingenmenu te gaan → druk op de Onder-toets om Wi-Fi te selecteren → druk op OK om in te voeren, druk op de Onder-toets om 'Aan' te selecteren. Druk opnieuw op OK om te bevestigen.
- ③ Schakel Wi-Fi in op uw smartphone en zoek naar het netwerk DC700-XXX, voer het standaardwachtwoord in: 12345678.
- ④ Open de app en tik op het camerapictogram om verbinding te maken.

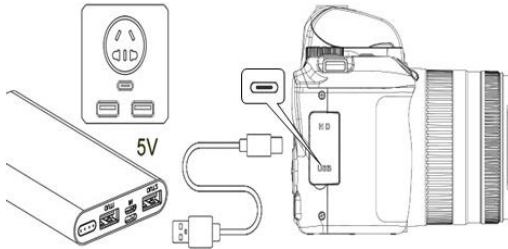
Opmerkingen:

- Om een correcte werking van de camera te garanderen, wordt het niet aanbevolen de netwerknaam of het wachtwoord van Wi-Fi te wijzigen.
- Houd telefoon en camera zonder obstakels; de maximale verbindingafstand is ongeveer 10 meter.
- Zodra de camera is verbonden met de telefoon, kunt u op de OK-knop drukken om het Wi-Fi-toegangspunt uit te schakelen.
- Andere cameraknoppen zijn niet beschikbaar terwijl Wi-Fi is verbonden.
- Als de camera binnen 2 minuten geen verbinding maakt met de telefoon, schakelt het Wi-Fi-toegangspunt automatisch uit.
- Als u een VPN gebruikt, schakel deze uit voordat u verbinding maakt met Wi-Fi.

- ⑤ Zodra verbonden, kunt u via uw telefoon instellingen aanpassen, opnemen starten/stoppen, foto's maken en video's en foto's bekijken en downloaden.

Verbinding en opladen

1. Batterij opladen

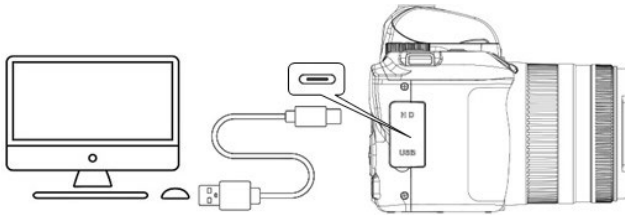


- ① Sluit de USB-kabel aan op de oplaadpoort aan de zijkant van de camera.
- ② Sluit het andere uiteinde van de USB-kabel aan op een geschikte USB-stroomadapter of een powerbank met een uitgang van 5V/2A.
- ③ Tijdens het opladen knippert het indicatielampje van de camera rood.
- ④ Wanneer de batterij volledig is opgeladen, gaat het lampje uit. Het opladen duurt ongeveer 2-3 uur.

Opmerkingen:

Als de camera gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, wordt aanbevolen de batterij elke 3 maanden op te laden. Na het opladen de batterij ontladen om de levensduur te helpen behouden.

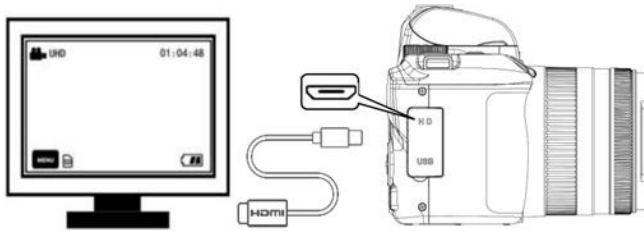
2. Verbinding met de computer



Gebruik van de camera als MSDC of PC-camera

- ① Schakel het apparaat in.
- ② Verbind de camera met een computer via een USB-kabel.
- ③ De opties MSDC en PC-camera verschijnen op het scherm van de camera; gebruik de Boven- en Onder-toetsen om de gewenste optie te selecteren en druk vervolgens op de OK-knop om te bevestigen.

3. Verbinding van de camera met een televisie



1. Houd de camera ingeschakeld.
2. Sluit een HDMI-kabel (niet inbegrepen) aan op de HD Out-poort van de camera.
3. Verbind het andere uiteinde van de kabel met een HDMI-poort van een high-definition televisie.
4. Stel de video-ingangsbron van de televisie in op HDMI om de preview op het televisiescherm weer te geven.

Voorzorgsmaatregelen

Gebruik van het apparaat en de camera:

1. Stel het apparaat niet bloot aan regen of vochtige omgevingen.
2. Plaats geen objecten met vloeistof, zoals vazen, op het apparaat.
3. Demonteer of wijzig de camera niet, dit kan storingen of verwondingen veroorzaken.
4. Vermijd het gebruik van de camera in extreem koude of warme omgevingen (onder 0°C of boven 40°C).
5. Schakel de camera altijd uit wanneer deze niet wordt gebruikt om de batterij te sparen en oververhitting te voorkomen.

Veiligheid van de batterij:

1. Stel de batterij niet bloot aan overmatige hitte, direct zonlicht, rook, vuur of vlammen.
2. Verpletter of doorboor de batterij niet. Vermijd schokken of externe krachten zoals hamerslagen, vallen of vertrappen.
3. Maak geen kortsluiting en voorkom dat metalen voorwerpen de batterijterminals raken.
4. Gebruik uitsluitend de batterij die voor uw camera is gespecificeerd. Het gebruik van een incompatibele batterij kan schade of lekkage veroorzaken.
5. Als de batterij lekt, opgezwollen is of een vreemde geur afgeeft, stop dan onmiddellijk met gebruiken en gooi deze veilig weg.
6. Laad de batterij niet op in extreem hete omgevingen, zoals nabij warmtebronnen of in een auto in de zomer.
7. Bewaar de batterij altijd op een koele, droge plaats, uit de buurt van metalen voorwerpen.

Algemene veiligheid:

1. Stel het apparaat niet bloot aan temperaturen boven 60°C (140°F), zoals direct zonlicht of het achterlaten in een geparkeerde auto in de zon.
2. Verbrand of verwijder de batterij niet op een onjuiste manier.
3. Houd het apparaat en de accessoires buiten het bereik van kinderen om ongelukken te voorkomen.
4. Gebruik bij het reinigen van de camera geen agressieve chemicaliën of schurende materialen.
5. Behandel de camera en de batterij voorzichtig om vallen, stoten of blootstelling aan vocht te voorkomen.

Voor uw fysieke veiligheid, open of manipuleer de interne onderdelen van het product niet zelf. Neem bij problemen met de werking van uw product contact op met de technische dienst van Prixton. Hun team zal de nodige ingrepen uitvoeren, altijd met inachtneming van de hoogste veiligheidsmaatregelen.

Garantiebeleid

Dit product valt onder het garantie- en consumentenrecht dat geldt in het land van aankoop. Als u een probleem ondervindt dat niet kan worden opgelost, gaat u naar www.prixton.com en klikt u op de contactoptie om ons uw ondersteuningsformulier te sturen. De elektrische en technische specificaties die hier worden vermeld, komen overeen met typische apparaten en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om een beter product aan te bieden.

LA TRASTIENDA DIGITAL

Basauri, Cervantes 49, 1e verdieping, PC 48970, Vizcaya, Spanje
Tel.: 0034 94 431 77 30

CONFORMITEITSVERKLARING

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant, La Trastienda Digital SL, eigenaar van het merk Prixton, gevestigd aan Avenida Cervantes 49, module 25, Basauri 48970, Bizkaia, en verklaart dat het hieronder beschreven type radioapparatuur:

Merk: PRIXTON
Model: VOYAGER DC700
Belangrijkste kenmerken: Fotografie

Deze verklaring heeft betrekking op het apparaat en bevestigt de conformiteit met de volgende geharmoniseerde normen of normdocumenten:

EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300328 V2.2.2 (2019-07)

Om te voldoen aan de eisen of bepalingen van de richtlijnen van de Raad met betrekking tot:
Richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU)
Richtlijn voor radioapparatuur (RED) 2014/53/EU
RoHS-richtlijn (2011/65/EU) van het Europees Parlement en gedelegeerde richtlijn van de Commissie (EU) 2015/863 (wijzigingen).
SIT-rapport 250218610302RR
235 stoffen die zijn opgenomen in de kandidaatlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor goedkeuring, gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA).

Wij verklaren hierbij dat de hierboven vermelde producten voldoen aan alle relevante Europese normen en voorschriften en geen verboden stoffen bevatten, zoals beschreven in de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 en de daaropvolgende wijzigingen.

De producten bevatten geen enkele stof in een concentratie van meer dan 0,1% gewicht per gewicht volgens de REACH-kandidatenlijst van Zeer Zorgwekkende Stoffen (SVHC).

Ondertekend namens en in opdracht van:

Met vriendelijke groet,
Luis González Escribano
Algemeen directeur

Datum en plaats: 11/03/2026 Basauri, Vizcaya

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned to the right of the typed name.

PRIXTON

