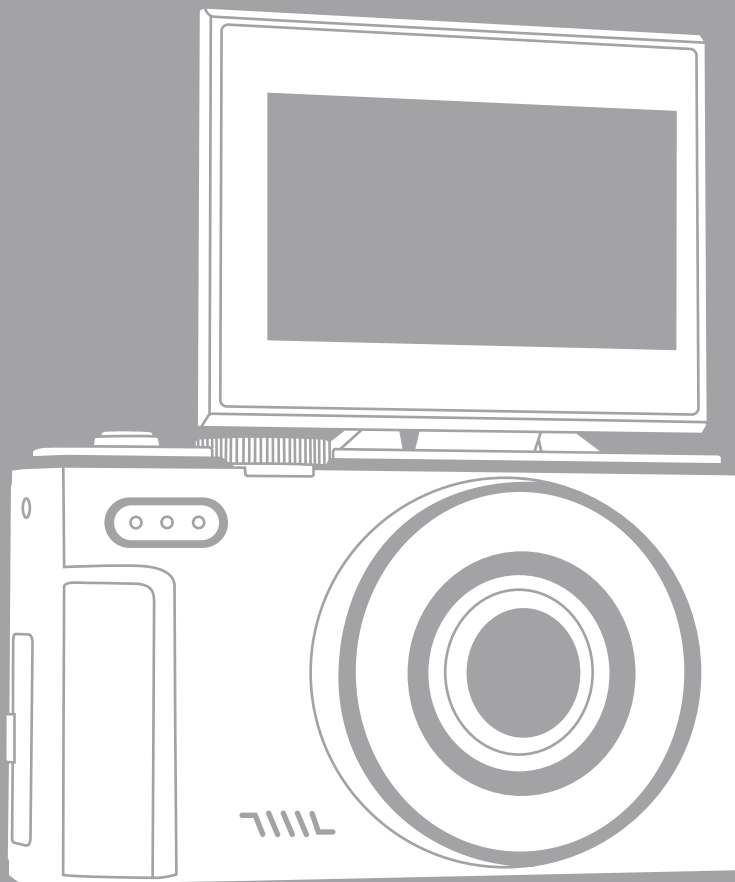


PRIXTON

XPLORER DV900



DIGITAL CAMERA

INDEX

ES	3
EN	15
FR	27
IT	39
DE	51
PT	63
NL	75

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica:

No exponga la unidad a la lluvia o la humedad.
No coloque objetos llenos de líquidos, como jarrones, sobre el aparato.
No exponga las baterías a calor excesivo, como luz solar directa, fuego o similares.
No ingiera químicos de la batería; esto puede provocar quemaduras internas.
Mantenga las baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de la batería no cierra correctamente, deje de usar el producto y manténgalo lejos de los niños.
Si sospecha que las baterías han sido ingeridas o colocadas dentro de alguna parte del cuerpo, busque atención médica de inmediato.

PRECAUCIÓN

Si las baterías se manejan incorrectamente, pueden explotar, causar incendios o incluso quemaduras químicas. Observe las siguientes precauciones:

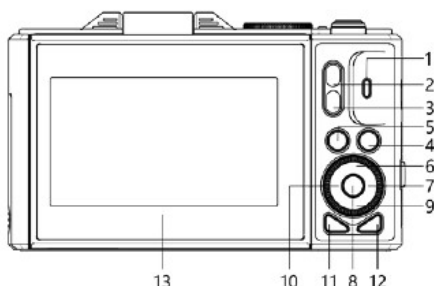
No desarme las baterías.
No aplaste ni someta el paquete de baterías a golpes o fuerzas, como martillazos, caídas o pisadas.
No provoque cortocircuitos ni permita que objetos metálicos entren en contacto con los terminales de las baterías.
No exponga las baterías a temperaturas superiores a 60°C (140°F), como luz solar directa o dentro de un auto estacionado al sol.
No incinere ni deseche las baterías en el fuego.
No manipule baterías de iones de litio dañadas o con fugas.
Mantenga el paquete de baterías fuera del alcance de niños pequeños.
Mantenga las baterías secas.
Reemplace las baterías solo con el tipo especificado. De lo contrario, podrían causar explosiones, incendios o lesiones.
Deseche las baterías usadas según las instrucciones.
Use un enchufe de pared cercano al utilizar el adaptador de corriente/cargador de baterías.
En caso de mal funcionamiento, desconecte el enchufe de inmediato para aislar la fuente de energía. Si usa el producto con una lámpara de carga, tenga en cuenta que el producto no se desconecta de la fuente de alimentación incluso cuando la lámpara se apaga.
No utilice el adaptador de corriente/cargador de baterías en espacios estrechos, como entre una pared y muebles.
Si la electricidad estática o el electromagnetismo interrumpen la transferencia de datos, reinicie la aplicación o desconecte y vuelva a conectar el cable de comunicación (USB, etc.).

Sobre la cámara**Requisitos del sistema**

Los usuarios pueden transferir videos y fotos a computadoras con los siguientes requisitos:
2 GB de RAM.
40 GB o más de memoria disponible en disco.
Interfaz USB estándar.
GPU de 1 GB o superior.
Resolución de 1920x1080 píxeles o superior.

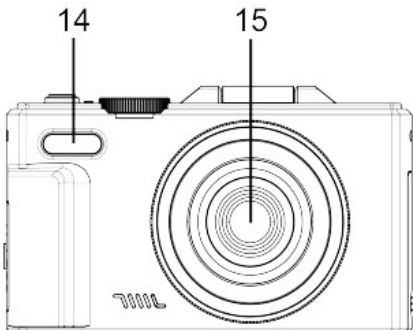
Partes y controles

Vista trasera



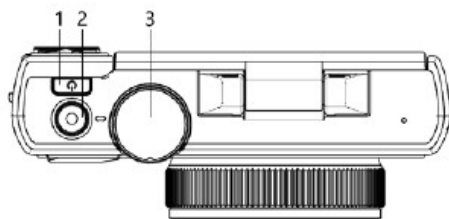
1. Luz indicadora de carga/funcionamiento
2. Zoom digital (acercar)
3. Zoom digital (alejar)
4. Botón de eliminar
5. Botón de reproducción
6. Botón de subir/atajo para la luz de relleno
7. Botón derecho
8. Botón OK

Vista frontal



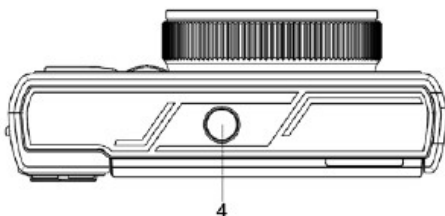
9. Botón de bajar/Botón de eliminar
10. Botón izquierdo
11. Botón DISP
12. Botón de menú
13. Pantalla de visualización
14. Luz de relleno
15. Lente

Vista superior



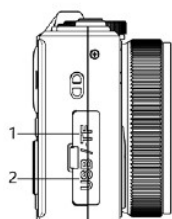
1. Botón de encendido (POWER)
2. Botón de fotografía

Vista inferior



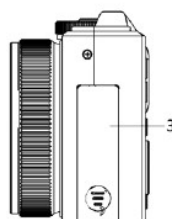
3. Dial de modo
4. Agujero para trípode

Vista lateral izquierda



1. Ranura para tarjeta de memoria
2. Interfaz USB tipo C
3. Compartimento de la batería

Vista lateral derecha



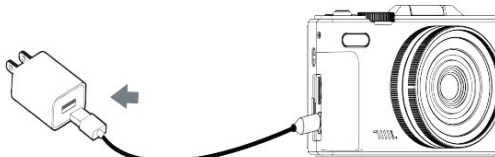
Botones/Indicadores	Funciones
Encendido	Encendido / apagado
Foto	Sacar fotos
	Pausar grabación
Modo dial	Cambiar el modo de disparo
T	Zoom digital hacia adentro
W	Zoom digital hacia afuera
Luz indicadora	Luz indicadora de funcionamiento / carga
Botón de reproducción	Abrir / Salir de la reproducción de medios
Botón de eliminar	Eliminar foto / video
Arriba	Hacia arriba
	Encender / apagar la luz de relleno
Derecha	Hacia la derecha
Abajo	Hacia abajo
	Eliminar foto / video
Izquierda	Hacia la izquierda
OK	Confirmar
DISP	Encender / apagar pantalla
MENU	Abrir / cerrar menu de ajustes
USB	Cable de carga USB
	Conectar ordenador con cable USB

Cargando la batería

1. Apaga tu cámara, abre la tapa de la batería e inserta la batería en la dirección mostrada en la siguiente imagen, luego cierra la tapa de la batería.



2. Puedes usar el cable USB suministrado para cargar tu cámara a través de un adaptador (5V/1A ~ 5V/2A)



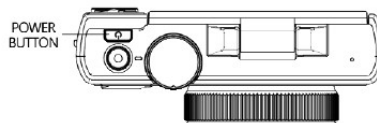
La luz indicadora de carga se encenderá en rojo cuando la batería esté en proceso de carga. La luz indicadora de carga se apagará automáticamente cuando la batería esté completamente cargada.

Normalmente, se tarda alrededor de 3-4 horas en cargar completamente la batería.

Cuando la batería esté completamente cargada, su duración será de aproximadamente 60 minutos para grabar.

Encender/apagar la cámara

Presiona el botón de encendido, la cámara se encenderá automáticamente.



Para apagar la cámara, mantén presionado el botón de encendido durante 3 segundos.

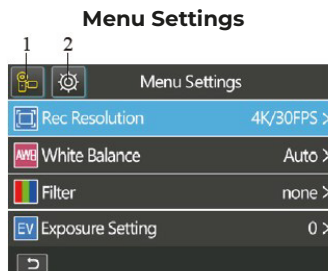
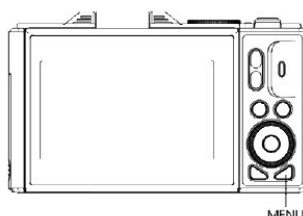
Nota: Cuando enciendas la cámara por primera vez, necesitas mantener presionado el botón de encendido para encenderla.

Cuando no haya batería en el compartimento de la batería, deberás mantener presionado el botón de encendido para encender la cámara después de colocar la batería.

Configurar la cámara

Puedes realizar ajustes personalizados de la cámara.

Después de encender la cámara, presiona el botón de menú para abrir la configuración del menú.



1. Submenú para el modo actual
2. Configuración del sistema

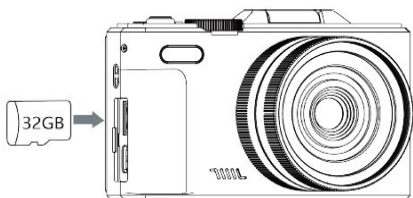
Submenú	Contenido del menu
Rotación de la imagen	Encendido / apagado
Icono de visualización	Encendido / apagado
Modo de enfoque de video	Autoenfoque / Enfoque manual / Enfoque fijo
Wi-Fi	Encendido / apagado
Frecuencia de la fuente de luz	Auto/50Hz/60Hz
Indicador LED	Encendido / apagado
Protector de pantalla automático	Apagado / 30s / 1 min / 2 min
Apagado automático	Apagado / 3min / 5 min / 10 min
Brillo de pantalla	Alto / Medio / Bajo
Indicaciones del botón	Alto / Medio / Bajo / Apagado
Música de inicio	Encendido / apagado
Idioma	Español, inglés, alemán, francés, italiano, portugués, chino, japones, coreano, tailandés, ruso
Formato de hora	YYYY/MM/DD MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY
Configuración de hora	Horas, minutos, segundos
Configuración de fecha	Año, mes, día
Formato	Formato de tarjeta Micro SD / Cancelar
Información de dispositivo	Modelo del producto y número de versión
Restablecimiento de fabrica	Confirmar / Apagar

Insertar y formatear la tarjeta de memoria

Para poder disfrutar de la captura de contenidos en alta resolución ofrecida por esta cámara se necesita usar una tarjeta microSD con las siguientes características:

- Tipo: microSDXC
- Clasificación de velocidad UHS: U1 o U3 y V10 o V30
- Máxima capacidad admitida: 256GB

Inserta la tarjeta de memoria en la ranura de la tarjeta de memoria hasta que escuches un "clic".



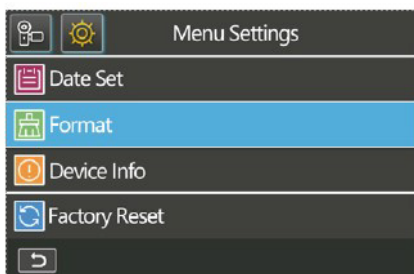
Inserta la tarjeta de memoria en la dirección mostrada en el diagrama, prestando atención a los bordes y esquinas.

Para quitar la tarjeta de memoria: Empuja la tarjeta de memoria hacia adentro y esta saldrá automáticamente.

Formatear la tarjeta de memoria

Se recomienda formatear la tarjeta de memoria antes del primer uso.

Para formatear la tarjeta de memoria, presiona el botón de menú para abrir el sistema de menú. Luego, presiona el botón izquierdo o derecho para cambiar a la configuración del sistema. Presiona Arriba o Abajo para encontrar "Formatear" y presiona OK para acceder al submenú. Selecciona "Formatear" para formatear la tarjeta de memoria.



Nota: Si la tarjeta de memoria no está formateada en un formato compatible, aparecerá un mensaje en la pantalla: "Sistema de archivos no compatible, ¿desea formatear?". Por favor, formatea la tarjeta de memoria siguiendo la operación anterior.

Formatear la tarjeta de memoria eliminará todos los datos almacenados en ella y los datos serán irrecuperables. Guarda tus datos importantes en el PC antes de formatear.

Uso de la cámara

Después de encender la cámara, por defecto se activa el modo de grabación de video.



Gira el dial de modo para seleccionar el modo deseado.

Icono	Modo	Ilustraciones
	Foto	Toma de fotos normal
	Auto	Ciclo automático de toma de fotos tras un número específico de segundos
	Temporizador	Toma una foto tras unos segundos
	Ráfaga	Toma varias fotos sucesivas
	Video	Grabación de video normal
	Slow motion	Cámara lenta
	Time-lapse	Comprime el tiempo para grabar video
	Loop	Grabar en bucle
	Video+foto	Durante la grabación del video, puedes capturar una foto individual según el intervalo de captura establecido

Nota: La cámara permite configurar el menú correspondiente en diferentes modos. Despues de seleccionar el modo deseado, presiona el botón de menú para abrir el menú y selecciona la configuración que deseas. Presiona el botón de foto para tomar una foto, y la foto se guardará automáticamente en la tarjeta de memoria. En el modo de grabación de video, presiona el botón de foto para comenzar a grabar y luego presiona nuevamente para detener la grabación. También puedes presionar el botón de encendido para pausar/reanudar la grabación mientras está en curso.



1 Botón de foto (botón de inicio/detención de video)
Presiona para comenzar a grabar, luego presiona nuevamente para detener la grabación.

2 Luz indicadora
La luz indicadora de funcionamiento parpadea durante la grabación.

3 Botón de zoom digital
El botón T realiza el zoom digital para acercar / El botón W realiza el zoom digital para alejar.

Función de enfoque

Esta función incluye 3 modos de enfoque: enfoque automático, enfoque manual y enfoque fijo. Presiona el botón de menú para abrir el menú, luego presiona los botones izquierdo/derecho para cambiar a la configuración del sistema, presiona los botones arriba/abajo para encontrar "Modo de enfoque de video", presiona el botón OK para ingresar al modo de enfoque. Selecciona el modo que necesites.

Enfoque automático

En este modo, solo necesitas mantener la cámara estable al tomar fotos o grabar videos, y la cámara se enfocará automáticamente. Una vez que haya hecho el enfoque, presiona el botón de captura.

Enfoque manual

En este modo, al tomar una foto o grabar un video, presiona ligeramente el botón de foto y el marco de enfoque aparecerá en la pantalla hasta que la cámara enfoque claramente.

Luego, presiona el botón de foto completamente hacia abajo para tomar la foto más clara o comenzar a grabar con la imagen más nítida.

Enfoque fijo

En este modo, necesitas presionar el botón de captura a la mitad para enfocar al tomar fotos o grabar videos, y la pantalla mostrará claramente la imagen del objeto que estás capturando.

Luego, presiona el botón de captura hasta el final. Si sueltas el botón de captura al tomar fotos o grabar videos, las fotos y videos no estarán claros.

Luz de relleno

En el modo de video, presionar el botón de arriba puede encender o apagar rápidamente la luz de relleno. En el modo de foto, la luz de relleno tiene tres modos de destello, y presionar el botón de arriba puede cambiar rápidamente entre los tres modos.

	No flash
	Auto flash
	Mandatory flash

Nota: Cuando la luz de relleno está en modo de flash automático, solo destellará al tomar fotos en un entorno relativamente oscuro. Cuando se cambia al modo de flash forzado, la luz de relleno permanecerá siempre encendida.

Reproducción

Presiona el botón de reproducción para ingresar a la biblioteca de medios. Selecciona el archivo de video o foto que deseas ver, luego presiona el botón OK para ingresar al archivo correspondiente y visualizar el video o la imagen almacenada en la tarjeta de memoria de la cámara.

Número actual / total de imágenes



Figura 1: Reproducción de video

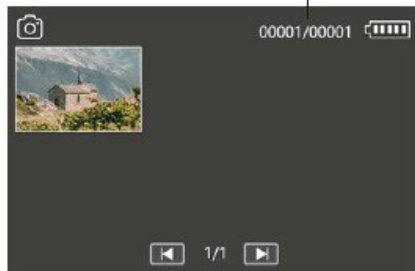
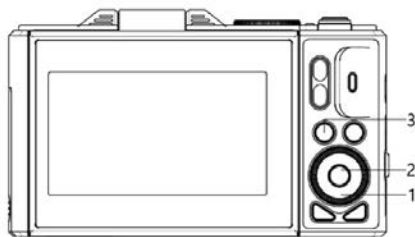


Figura 2: Reproducción de foto



Presiona el botón hacia abajo para eliminar una foto / video.

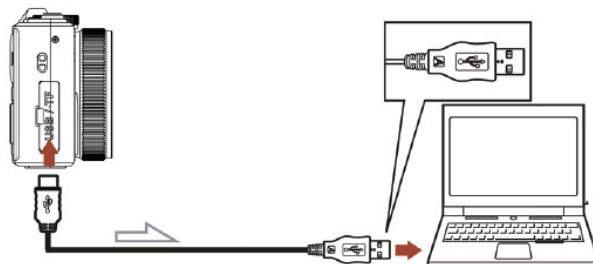
Nota: Una vez eliminados, no se pueden recuperar.

Presiona el botón OK para reproducir / pausar el video.

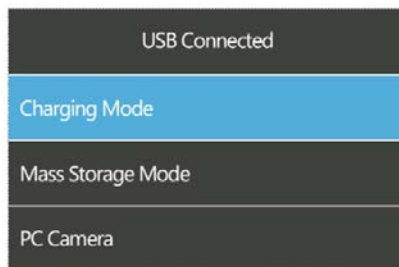
Presiona el botón de reproducción para salir de la reproducción de video/foto.

Conecitar a la computadora

Conecta el puerto USB Type-C de la cámara al puerto USB de la computadora utilizando el cable USB suministrado.



La cámara se encenderá automáticamente y la pantalla mostrará las opciones disponibles. Presiona el botón Arriba/Abajo para seleccionar la opción deseada, luego presiona el botón OK para confirmar la opción.



Modo de carga

Selecciona el modo de carga. La cámara admite la función de grabación normalmente mientras se está cargando.

Apagar la cámara permitirá que se cargue más rápido que si se mantiene encendida.

Modo de almacenamiento masivo

Selecciona "Modo de almacenamiento" y la computadora mostrará la unidad de la tarjeta de memoria de la cámara. Puedes transferir archivos desde el almacenamiento a la computadora.

Conectar a la aplicación Zero CAM

Usar el Wi-Fi integrado de la cámara te permite operar la cámara (tomar fotos/videos) y descargar fácilmente fotos/videos desde la cámara a tu smartphone.

Descarga la aplicación y conecta la red Wi-Fi de la cámara.

Después de encender la cámara, presiona el botón de menú para ingresar al menú, luego presiona los botones izquierdo/derecho para cambiar a la configuración del sistema.

Luego, presiona los botones arriba/abajo para encontrar el submenú "Punto de acceso inalámbrico" y presiona el botón M para encender el Wi-Fi.

A continuación, se mostrarán el ID de Wi-Fi y el código de contraseña en la pantalla de la cámara.

Usa tu teléfono para escanear el código QR en la pantalla de la cámara para descargar la aplicación.



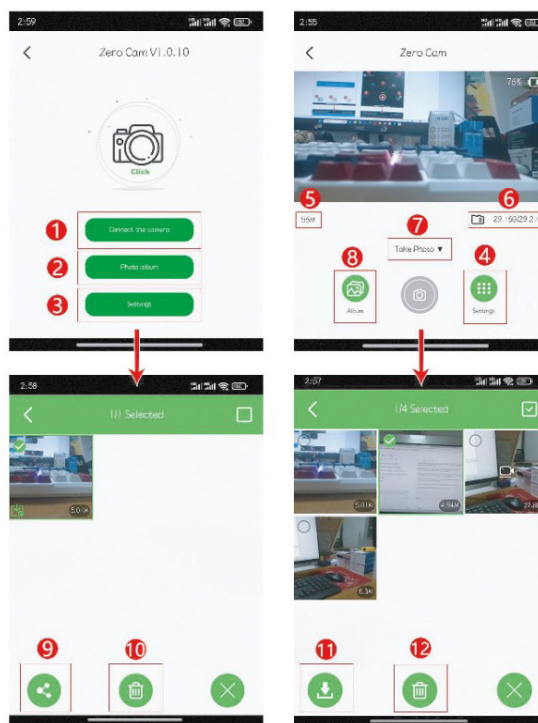
En tu smartphone, ve a Configuración > WLAN > PRIXTON XPLORER DV900 e ingresa la contraseña según la pantalla de la cámara.

Nota: El Wi-Fi de la cámara no puede acceder a redes sociales, solo permite que los smartphones se conecten a la cámara.

Requisitos del sistema (para el smartphone):

Se requiere Android 6.0 o superior.

Se requiere iOS 8.0 o superior.



Haz clic a través de la APP para ver la vista en vivo y operar la cámara.

Ver las imágenes/videos descargados a tu smartphone desde la app.

Configuración del sistema.

Configuración de la cámara.

Resolución actual.

Espacio de almacenamiento restante de la tarjeta de memoria.

Establecer el modo de disparo de la cámara.

Ver las imágenes/videos guardados en la cámara.

Compartir imágenes/videos descargados desde la app a tu smartphone en redes sociales.

Eliminar imágenes/videos descargados desde la app a tu smartphone.

Descargar imágenes/videos desde la cámara a tu smartphone.

Eliminar imágenes/videos de la cámara.

Limpieza y mantenimiento de la cámara

Si no vas a usar la cámara durante un largo periodo de tiempo, retira la batería y colócalo en un ambiente seco y libre de polvo, con una temperatura que no supere los 30°C.

Para extender la vida útil de la batería, por favor descarga completamente la batería antes de almacenarla.

Descarga completamente la batería al menos una vez cada 3 meses después de que haya sido completamente cargada.

Si hay polvo o suciedad en el lente o la pantalla, límpialos suavemente con un paño limpio y suave para lentes.

Como esta cámara es un instrumento de precisión, no la dejes caer ni sufra impactos o vibraciones fuertes.

Solución de problemas

Si encuentras problemas con la cámara, por favor consulta esta sección.

La cámara no se enciende después de instalar la batería

1.1. La batería tiene poca carga, por favor reemplaza la batería por una nueva o carga la batería.

1.2. La batería está instalada al revés, asegúrate de que la batería esté instalada correctamente.

1.3. No se ha retirado el papel aislante de la batería.

La batería no carga

2.1. Si la luz roja del indicador de carga parpadea, la batería no está correctamente colocada o el contacto es deficiente. Reinstala la batería hasta que la luz indicadora se encienda (la luz se apaga cuando la batería está completamente cargada).

2.2. Si la luz indicadora de carga está apagada, el cargador no está bien conectado. Por favor, revisa si el cargador está correctamente conectado.

2.3. La temperatura ambiente es inferior a 10°C, lo que puede hacer que la carga sea más lenta o que no se cargue.

La cámara se congela

Al presionar rápidamente cada botón de la cámara, puede causar que la cámara se congele.

Después de que se congele, desconecta la batería y reinicia la cámara.

Consejo: Cuando la cámara esté grabando o tomando fotos, no presiones rápidamente los botones. En condiciones normales, la cámara mostrará un ícono de espera.

La tarjeta de memoria no es reconocida

4.1. Por favor, verifica si la tarjeta de memoria es una Micro SD (clase 10) y que su capacidad no exceda los 128GB.

4.2. Revisa si la tarjeta de memoria está insertada al revés.

4.3. Cuando uses la tarjeta de memoria por primera vez en la cámara, se recomienda formatearla antes de usarla.

Notas adicionales

No inserte ningún objeto en el puerto, excepto la tarjeta de memoria.

Después de encender la cámara, es posible que la imagen aparezca inestable durante unos segundos, pero esto no es un fallo.

Debido a las propiedades ópticas del lente, puede haber dispersión de color (aumento de la aberración cromática) en los bordes de la imagen. Esto no es un fallo de la cámara.

Es normal que la tarjeta de memoria se caliente después de un uso prolongado.

Es normal que la pantalla de la cámara se caliente después de un uso prolongado.

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.

Declaración UE De Conformidad Simplificada

Por la presente, La Trastienda Digital SL como propietaria de la marca comercial Prixton, ubicada en Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, declara que el tipo de equipo radioeléctrico que a continuación se expone:

MARCA	MODELO	DESCRIPCIÓN	CATEGORÍA
Prixton	XPLORER DV900	ACTION CAM 4K	Ocio

Es conforme con la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del consejo de 16 de abril de 2014.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente:

www.prixton.com LA TRASTIENDA DIGITAL

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock,

1. Do not expose the unit to rain or moisture.
2. Do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.
3. Do not expose the batteries to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
4. Do not ingest battery chemical burn hazard.
5. Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
6. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of body, seek immediate medical attention.

CAUTION

If the battery is mishandled, the battery pack can burst, cause a fire or even chemical burns. Observe the following cautions.

Do not disassemble.

Do not crush and do not expose the battery pack to any shock or force such as hammering, dropping or stepping on it.

Do not short circuit and do not allow metal objects to come onto contact with the battery terminals.

Do not expose to high temperature above 60°C (140°F) such as in direct sunlight or in a car parked in the sun.

Do not incinarete or dispose of in fire.

Do not handle damaged or leaking lithium ion batteries.

Keep the battery pack out of the reach of small children.

Keep the batter pack dry.

Replace the battery with the specified type only. Otherwise, burst, fire or injury may result.

Dispose of used batteries according to the instruction.

Use a nearby wall outlet(wall socket) when using the AC Adapter/Battery charger.

If any malfunction occurs, disconnect the plug from the wall outlet immediately to disconnect from the power source. If you use the product with a charge lamp, note that the product is not disconnected from the power source even when the lamp turns off.

Do not use the AC adapter/Battery charger placed in a narrow space, such as between a wall and furniture.

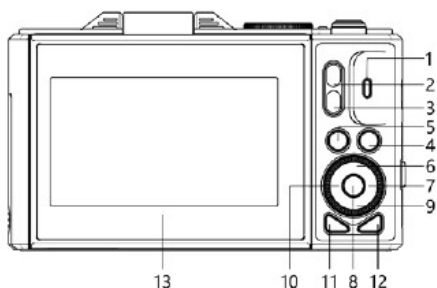
If static electricity or electromagnetism cause data transfer to discontinue midway (fair), restart the application or disconnect and connect the communication cable (USB, etc.) again.

About the camera**System requirement**

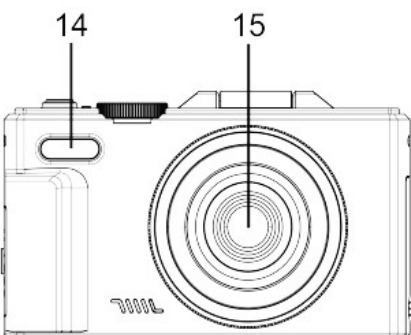
Users can ransfer videos and photos to computers with the following system
2GB RAM 40GB above available disk memory/ Standard USB interface / 1GB GPU or higher 1920x1080 pixel or higher resolution.

Parts and controls

Rear view



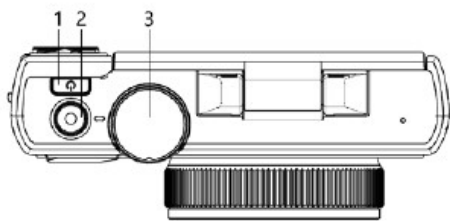
Front view



1. Charging/working indicator light
2. Digital zoom in
3. Digital zoom out
4. Delete button
5. Playbackbutton
6. Up button/shortcut button for fill light
7. Right button
8. OK button

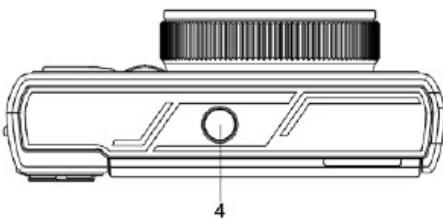
9. Down button/Delete button
10. Left button
11. DISP button
12. Menu button
13. Display screen
14. Fill light
15. Lens

Top side view



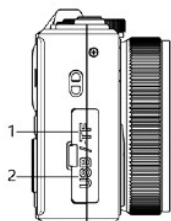
1. POWER button
2. Photo button

Bottom side view



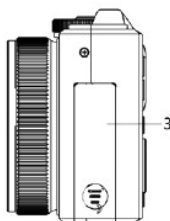
3. Model Dial
4. Tripod hole

Left side view



1. Memory card slot
2. Type-C USB interface
3. Battery compartment

Right side view



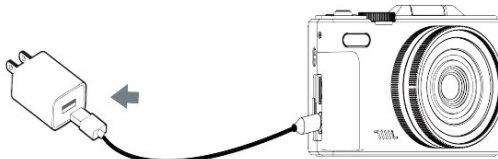
Buttons/ Indicators	Functions
POWER	Power on / off
PHOTO	Take photo
	Pause of recording
Mode dial	Switch shooting mode
T	digital zoom in
W	Digital zoom out
Indicator light	Working / Charging indicator light
Playback button	Open/Exit Media Playback
Delete button	Delete photo/video
Up	Upward
	Turn on/off the fill light
Right	Rightward
Down	Downward
	Delete photo/video
Left	Leftward
OK	Confirm
DISP	Turn on/off the display
MENU	Open / Close menu settings
USB	USB cable charging
	Connect the computer with USB cable

Charging the battery

1.Power off your camera, open the battery cover and insert the battery in the direction as the shown of following picture, then close the battery cover



2.You can use supplied USB cable to charge your camera via a adapter (5V/1A~5V/2A) .



* The charging indicator will be turned on in red when the battery is in charging.

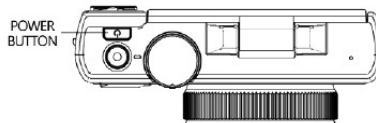
* The charging indicator will be turned off automatically when the battery is fully charged.

Normally it takes around 3-4 hours to full charging of the battery.

When the battery is fully charged, the battery life is around 60 minutes for recording.

Power on/off the camera

Press the power button, the camera will turn on automatically.



To turn off the camera, press and hold the power button for 3 seconds.

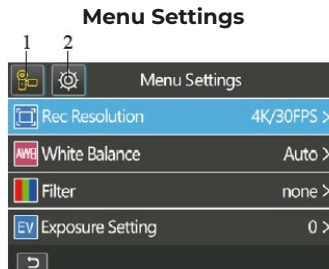
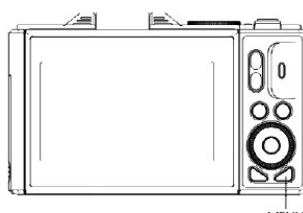
Note: When you turn on the camera for the first time, you need to press and hold the power button to turn it on.

When there is no battery in the battery compartment, you need to press and hold the power button to turn on the camera after you put the battery in.

Set the camera

You can make custom settings of the camera.

After the camera is turned on, press the menu button to open the menu settings.



1. Sub-menu for current mode
2. System settings

Sub-menu	Menu content
Image Rotation	Turn On/Turn Off
Icon Display	Turn On/Turn Off
Video Focus Mode	Auto focus/Manual focus/Fixed focus
Wi-Fi	Turn On/Turn Off
Light Source Frequency	Auto/50Hz/60Hz
LED Indicator	Turn On/Turn Off
Auto Screen Saver	Turn Off/30s/1Minute/2Minute
Auto Power Off	Turn Off/3Minute /5Minute /10Minute
Display Brightness	High/Middle/Low
Button Prompt	High/Middle/Low/Turn Off
Startup Music	Turn On/Turn Off
Language	Simplified Chinese/traditional Chinese/English/ Japanese/Korean/ Russian/German/French/Italian/ Spanish/Portuguese/Thai
Time Format	YYYY/MM/DD MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY
Time Set	hour minute second
Date Set	year month day
Format	(Micro SD Card)Format/Cancel
Device Info	Product model and version number
Factory Reset	Confirm/Cancel

Insert and format the memory card

To enjoy high-resolution content capture offered by this camera, you need to use a microSD card with the following specifications:

- Type: microSDXC
- UHS Speed Class: U1 or U3 and V10 or V30
- Maximum supported capacity: 256GB¹.

Insert the memory card into the memory card slot until you hear a "click".



Insert the memory card in the direction shown in the diagram, paying attention to the edges and corners.

2. To remove the memory card: Push the memory card in and it will automatically pop out.

Format the memory card

It is recommended to format the memory card before the first use.

To format the memory card, press the menu button to open the menu system. Then press the left or right button to switch to system settings. Press Up or Down to find "Format" and press OK to get the sub-menu. Select Format to format the memory card.



Note: If the memory card is not native format, the screen will pop-up a prompt: "Unsupported file system, do you want to format?" please format the memory card as above operation.

Formatting the memory card will erase all the data stored on it and the data will be irrecoverable. Save your important data on PC before formatting.

Using the camera

After the camera is turned on, it defaults to video shooting mode.



Rotate the mode dial to select the desired mode

icon	Mode	illustrate
	Photo	Take a single photo normally
	Auto	Automatically cycle take photos after a specified number of seconds
	Timed	Take a single photo after a specified number of seconds
	Burst	Take a specified number of photos in succession
	Video	Normal recording mode
	Slowly	Slow motion shooting
	lapse	Compress time to record video
	Loop	Recording infinite loop
	Video+Photo	During the recording video, you can capture according to the set capture interval single photo

Note: The camera supports setting the corresponding mode menu in different modes. After selecting the desired mode, press the menu button to open the menu and select the desired setting if desired.

Press the photo button to take a photo, and the photo will be automatically saved to the memory card.

In video recording mode, press the photo button to start recording, and then press to end recording. You can also press the poser button to pause/continue recording while recording.



1. Photo button (video start/end button)
Press to start recording, then press to end recording
2. Indicator light
the working indicator light flashes when recording
3. Digital zoom button
T button digital zoom zoom in / W button digital zoom zoom out

Focus function

This function includes 3 focus modes: automatic focus/manual focus mode/fixed focus. Press menu button Open the menu, then press the left/right button to switch to system settings, press the up/down button to find “Video Focus Mode”, press OK button to enter focus mode. Select the mode you need.

Fully automatic focus

In this mode, you only need to keep the camera steady when taking pictures or videos, and the camera will automatically focus. Once done, press the capture button.

Manual focus

In this mode, when taking a photo or recording a video, half-press the photo button and the focus frame will appear on the display until the camera focuses clearly.

Then press the photo button all the way down to take the clearest photo or start recording with the clearest image.

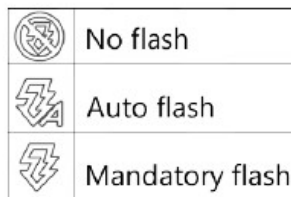
Fixed focus

In this mode, you need to press the shooting button halfway to focus when taking pictures or videos, and the screen will clearly show the image of the object being shot, and then press the shooting button to the end. If you release the capture button to take pictures or record videos, the pictures and videos will not be clear.

Fill light

In video mode, pressing the up button can quickly turn on or off the fill light.

In photo mode, the fill light has three flash modes and pressing the up button can quickly switch between the three modes.



Note: When the fill light is in automatic flash mode, it will only flash when taking photos in a relatively dark environment. When switched to forced flash mode, the fill light will always be on.

Playback

Press the playback button to enter the media library. Select the video or photo file you want to view, then press the OK button to enter the corresponding file to view the video and image stored in the camera memory card.

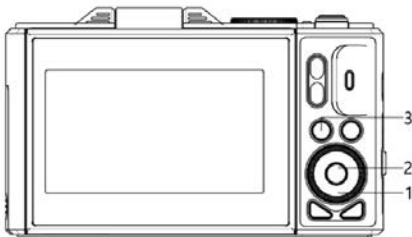
Current/total number of images



Figure 1: Video playback



Figure 2: Photo playback



1. Press the down button to delete a photo / video

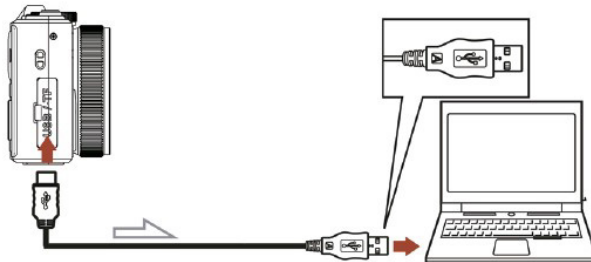
Note: Once deleted, it cannot be removed.

2. Press the OK button to play/pause the video

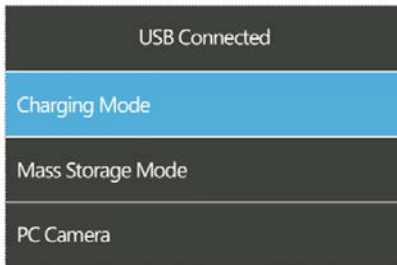
3. Press the playback button to exit video/photo playback

Connect to computer

1. Connect the Type-C USB port of the camera and the USB port of the computer with supplied USB cable.



2. The camera will turn on automatically and the screen will display the available options. Press the Up/Down button to select the desired option, then press the OK button to confirm the option.



Charging Mode

Select the charging mode, the camera supports the function of recording normally. Power off the camera would be fully charged faster than keeping it powered on.

Mass Storage Mode

Select "Storage Mode" and the computer will display the camera's memory card drive. You can transfer files from the storage to the computer on the computer.

Connect to the Zero CAM app

Using the camera's built-in Wi-Fi allows you to operate the camera (take photos/videos) and easily download photos/videos from the camera to your smartphone.

Download the app and connect the camera's Wi-Fi network

After the camera is turned on, press the menu button to enter the menu, then press the left/right button to switch to system settings, then press the up/down button to find the "Wireless Hotspot" submenu and press the M button to turn on Wi-Fi. Then. Wi-Fi. ID. and password The code will be displayed on the camera screen. Use your phone to scan the QR code on the camera screen to download the app.

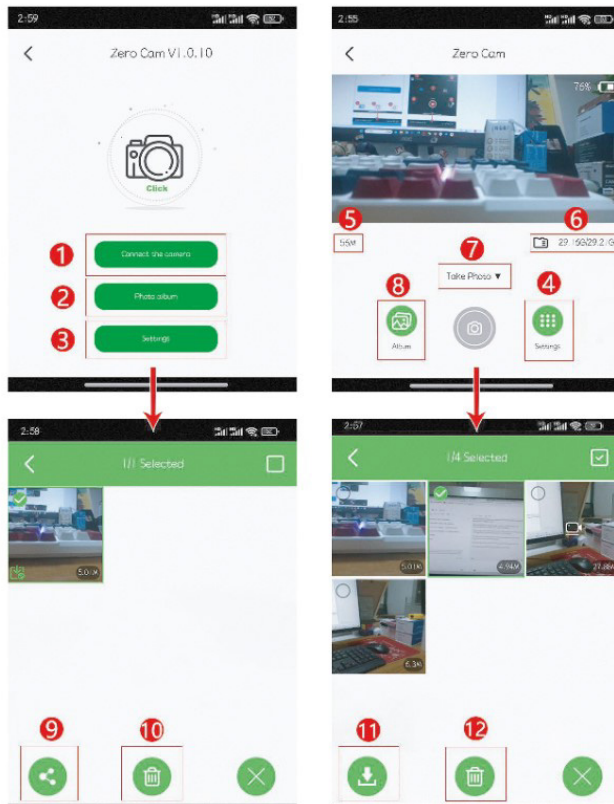


On your smartphone, go to Settings-WLAN-PRIXTON XPLORER DV900 and enter the password according to the camera screen. Note: The camera's Wi-Fi cannot access social networks, only for smartphones to access the camera.

System requirement (of smartphone):

Androis 6.0 or higher is required

iOS 8.0 or higher is required



1. Click through the APP to view the live view and operate the camera
2. View images/videos downloaded to your smartphone from the app
3. System settings
4. Camera settings
5. Current resolution
6. The remaining storage space of the memory card
7. Set the shooting mode of the camera
8. View images/videos saved on the camera
9. Share images/videos downloaded from the app to your smartphone to social software
10. Delete images/videos downloaded from the app to your smartphone
11. Download images/videos from the camera to your smartphone
12. Delete images/videos from the camera

Camera cleaning and maintenance

- 1-If you do not use the camera for a long time, take out the camera battery and place it in a dust-free, dry environment with a temperature no higher than 30°C.
- 2-In order to extend the service life of the battery, please discharge it completely before storage.
- 3-Please fully discharge the battery at least once every 3 months after it has been fully charged.
- 4-If there is dust or dirt on the lens or screen, gently wipe it with a clean, soft lens cleaning cloth.
- 5-As this machine is a precision instrument, please do not drop it or suffer from strong impact or vibration.

Troubleshooting:

If you encounter problems with the camera, please refer to this section.

1. The camera cannot be turned on after installing the battery

- 1-The battery power is insufficient, please replace the battery with a new one or charge the battery.
- 2-The battery is installed in reverse, please confirm that the battery is installed in the correct way.
- 3-The battery insulating paper is not removed.

2. The battery is not charging

- 1-If the red light of the charging indicator flashes, the battery is not in place or the contact is poor. Please re-install the battery until the indicator light is on (the indicator light goes out when the battery is fully charged)
- 2-The charging indicator light is off and the charger is not plugged in properly, Please check whether the charger is connected normally.
- 3-The ambient temperature is lower than 10°C, which may lead to slow charging or failure to charge.

3. Camera crashes

Quickly pressing each button of the camera may cause the camera to freeze. After it crashes, unplug the battery and reboot.

Tip: When the camera is recording or taking pictures, do not quickly press the camera button . Under normal circumstances, the camera will display a waiting icon.

4. The memory card cannot be recognized:

- 1-Please check whether the memory card complies with Micro SD card (class 10), the maximum is not more than 128G.
- 2-Please check whether the memory card is inserted back wards.
- 3-When the memory card is used on the camera for the first time, it is recommended to format it first.

Additional notes

- 1-Do not insert any object into the slot except the memory card.
- 2-After the power is turned on , the camera may show an unstable image about for a few seconds, but this is not a fault.
- 3-Due to the optical properties of the lens, there may be color dispersion (magnification of chromatic aberration) at the edges of the image. This is not a camera fault.
- 4-It is normal for the memory card to get hot after a long period of use.
- 5-It is normal for the camera's screen to heat up after a long period of use.

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.

Simplified EU Declaration Of Conformity

We, La Trastienda Digital located in Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia hereby declare that the following goods, imported and selling at European market:

BRAND	MODEL NAME	DESCRIPTION	CATEGORY
Prixton	XPLORER DV900	ACTION CAM 4K	Leisure

Are in compliance with the EC Council Directive of 2014/53/EU (EM DIRECTIVE) and harmonized standards and with the board of the 16th of April 2014.

The complete text of the UE Declaration of conformity is available anytime at this website address:

www.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique,

Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité.

Ne pas placer d'objets remplis de liquides, tels que des vases, sur l'appareil.

Ne pas exposer les batteries à une chaleur excessive, telle que la lumière du soleil, un feu ou tout autre source de chaleur.

Ne pas ingérer, risque de brûlure chimique de la batterie.

Garder les batteries neuves et usagées hors de portée des enfants. Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et gardez-le hors de portée des enfants.

Si vous pensez qu'une batterie a été avalée ou placée dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

ATTENTION

Si la batterie est mal manipulée, le pack de batteries peut éclater, provoquer un incendie ou même des brûlures chimiques. Respectez les précautions suivantes.

Ne pas démonter.

Ne pas écraser et ne pas exposer le pack de batteries à des chocs ou forces tels que des coups de marteau, des chutes ou le fait de marcher dessus.

Ne pas court-circuiter et ne pas permettre aux objets métalliques d'entrer en contact avec les bornes de la batterie.

Ne pas exposer à des températures supérieures à 60°C (140°F), comme en plein soleil ou dans une voiture stationnée sous le soleil.

Ne pas incinérer ou jeter dans le feu.

Ne pas manipuler des batteries lithium-ion endommagées ou qui fuient.

Garder le pack de batteries hors de portée des petits enfants.

Garder le pack de batteries au sec.

Remplacer la batterie uniquement par un modèle spécifié. Sinon, cela pourrait entraîner une explosion, un incendie ou des blessures.

Jeter les batteries usagées conformément aux instructions.

Utiliser une prise murale à proximité (prise murale) lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur / chargeur de batterie.

En cas de dysfonctionnement, déconnectez immédiatement la prise de la prise murale pour couper l'alimentation. Si vous utilisez le produit avec un voyant de charge, notez que le produit n'est pas déconnecté de la source d'alimentation même lorsque le voyant s'éteint.

Ne pas utiliser l'adaptateur secteur / chargeur de batterie dans un espace étroit, tel qu'entre un mur et des meubles.

Si l'électricité statique ou l'électromagnétisme provoque l'interruption du transfert de données en cours (par exemple, lors d'un transfert de fichiers), redémarrez l'application ou déconnectez et reconnectez le câble de communication (USB, etc.).

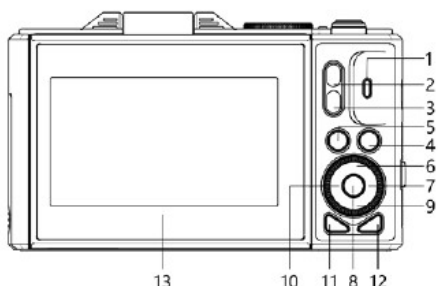
À propos de la caméra**Exigences système**

Les utilisateurs peuvent transférer des vidéos et des photos vers des ordinateurs avec les spécifications suivantes :

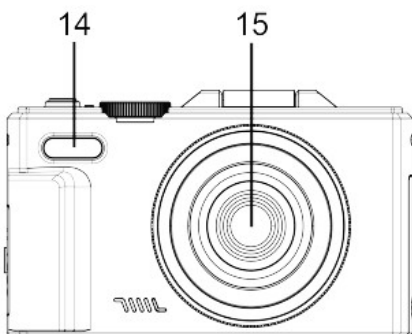
2 Go de RAM, 40 Go ou plus d'espace disque disponible / Interface USB standard / 1 Go de GPU ou plus / Résolution de 1920x1080 pixels ou supérieure.

Pièces et commandes

Vue arrière



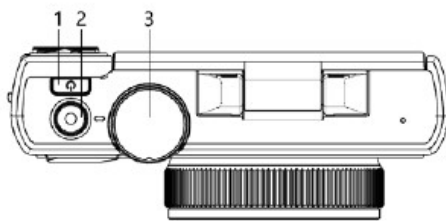
Vue avant



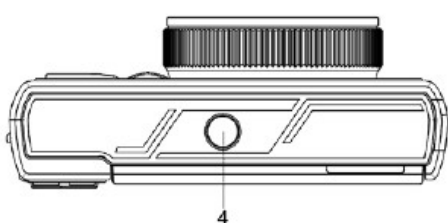
1. Indicateur de charge / d'état de fonctionnement
2. Zoom numérique avant
3. Zoom numérique arrière
4. Bouton de suppression
5. Bouton de lecture
6. Bouton Haut / Bouton raccourci pour la lumière de remplissage
7. Bouton droit
8. Bouton OK

9. Bouton bas / Bouton de suppression
10. Bouton gauche
11. Bouton DISP
12. Bouton Menu
13. Écran d'affichage
14. Lumière de remplissage
15. Objectif

Vue du côté supérieur



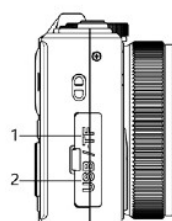
Vue du côté inférieur



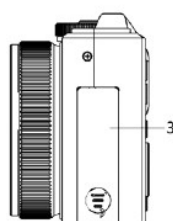
1. Bouton POWER
2. Bouton Photo

3. Molette du modèle
4. Trou pour trépied

Vue du côté gauche



Vue du côté droit



1. Slot pour carte mémoire
2. Interface USB Type-C
3. Compartiment de la batterie

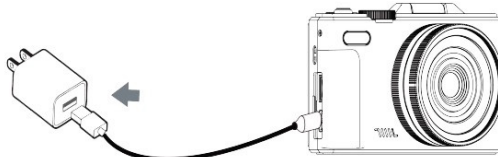
Boutons/Indicateurs	Fonctions
Marche/Arrêt	Marche/Arrêt
Photo	Prendre des photos
	Mettre en pause l'enregistrement
Mode cadran	Changer le mode de prise de vue
T	Zoom numérique avant
W	Zoom numérique arrière
Lumière indicatrice	Indicateur de fonctionnement / de charge
Bouton de lecture	Ouvrir / Quitter la lecture des médias
Bouton de suppression	Supprimer photo / vidéo
Haut	Vers le haut
	Allumer / éteindre la lumière de remplissage
Droite	Vers la droite
Bas	Vers le bas
	Supprimer photo / vidéo
Gauche	Vers la gauche
OK	Confirmer
DISP	Allumer / éteindre l'écran
MENU	Ouvrir / fermer le menu des paramètres
USB	Câble de chargement USB
	Connecter l'ordinateur avec un câble USB

Chargement de la batterie

1. Éteignez votre caméra, ouvrez le couvercle de la batterie et insérez la batterie dans la direction indiquée sur l'image ci-dessous, puis fermez le couvercle de la batterie.



2. Vous pouvez utiliser le câble USB fourni pour charger votre caméra via un adaptateur (5V/1A à 5V/2A).



L'indicateur de charge s'allumera en rouge lorsque la batterie est en charge.

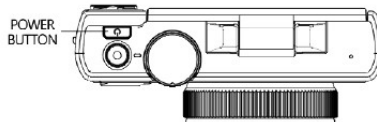
L'indicateur de charge s'éteindra automatiquement lorsque la batterie sera complètement chargée.

En général, il faut environ 3-4 heures pour charger complètement la batterie.

Lorsque la batterie est complètement chargée, son autonomie est d'environ 60 minutes pour l'enregistrement.

Allumer/éteindre la caméra

Appuyez sur le bouton d'alimentation, la caméra s'allumera automatiquement.



Pour éteindre la caméra, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 3 secondes.

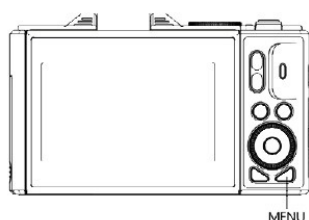
Remarque : Lorsque vous allumez la caméra pour la première fois, vous devez appuyer et maintenir le bouton d'alimentation pour l'allumer.

Lorsque le compartiment de la batterie est vide, vous devez appuyer et maintenir le bouton d'alimentation pour allumer la caméra après avoir inséré la batterie.

Paramétriser la caméra

Vous pouvez personnaliser les réglages de la caméra.

Une fois la caméra allumée, appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir les paramètres du menu.



Paramètres du Menu:

1	2	Menu Settings
		Rec Resolution 4K/30FPS >
		White Balance Auto >
		Filter none >
		Exposure Setting 0 >

1. Sous-menu pour le mode actuel

2. Paramètres du système

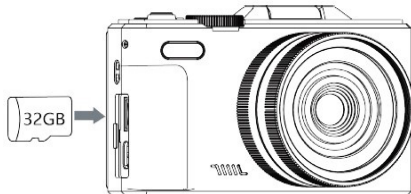
Sous-menu	Contenu du menu
Rotation de l'image	Marche / Arrêt
Icône d'affichage	Marche / Arrêt
Mode de mise au point vidéo	Autofocus / Mise au point manuelle / Mise au point fixe
Wi-Fi	Marche / Arrêt
Fréquence de la source lumineuse	Auto/50Hz/60Hz
Indicateur LED	Marche / Arrêt
Protecteur d'écran automatique	Arrêt / 30s / 1 min / 2 min
Arrêt automatique	Arrêt / 3 min / 5 min / 10 min
Luminosité de l'écran	Haut / Moyen / Bas
Indications des boutons	Haut / Moyen / Bas / Arrêt
Musique de démarrage	Marche / Arrêt
Langue	Espagnol, anglais, allemand, français, italien, portugais, chinois, japonais, coréen, thaïlandais, russe
Format de l'heure	YYYY/MM/DD MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY
Configuration de l'heure	Heures, minutes, secondes
Configuration de la date	Année, mois, jour
Format	Format carte Micro SD / Annuler
Informations sur l'appareil	Modèle du produit et numéro de version
Réinitialisation d'usine	Confirmer / Éteindre

Insérer et formater la carte mémoire

Pour profiter de la capture de contenus en haute résolution offerte par cet appareil photo, il est nécessaire d'utiliser une carte microSD avec les caractéristiques suivantes :

- Type : microSDXC
- Classe de vitesse UHS : U1 ou U3 et V10 ou V30
- Capacité maximale prise en charge : 256 Go

Insérez la carte mémoire dans le slot jusqu'à ce que vous entendiez un "clic".



Insérez la carte mémoire dans la direction indiquée sur le diagramme, en faisant attention aux bords et aux coins.

Pour retirer la carte mémoire : Poussez la carte mémoire à l'intérieur et elle sortira automatiquement.

Formatter la carte mémoire

Il est recommandé de formater la carte mémoire avant la première utilisation.

Pour formater la carte mémoire, appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir le système de menu. Ensuite, appuyez sur les boutons gauche ou droit pour passer aux paramètres du système. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour trouver "Format" et appuyez sur OK pour accéder au sous-menu. Sélectionnez "Format" pour formater la carte mémoire.



Remarque : Si la carte mémoire n'est pas dans le format natif, un message apparaîtra à l'écran : "Système de fichiers non pris en charge, voulez-vous formater ?" Veuillez formater la carte mémoire comme décrit ci-dessus.

Le formatage de la carte mémoire effacera toutes les données qui y sont stockées et ces données seront irrécupérables. Sauvegardez vos données importantes sur un PC avant de formater.

Utilisation de la caméra

Une fois la caméra allumée, elle passe par défaut en mode d'enregistrement vidéo.



Tournez la molette de mode pour sélectionner le mode souhaité.

Icône	Mode	Illustrations
	Photo	Prise de photos normale
	Auto	Cycle automatique de prise de photos après un nombre spécifique de secondes
	Minuteur	Prend une photo après quelques secondes
	Rafale	Prend plusieurs photos successives
	Vidéo	Enregistrement vidéo normal
	Ralenti	Ralenti
	Time-lapse	Condense le temps pour enregistrer une vidéo
	Boucle	Enregistrement en boucle
	Vidéo+photo	Pendant l'enregistrement vidéo, vous pouvez capturer une photo individuelle selon l'intervalle de capture défini

Remarque : La caméra prend en charge la configuration du menu correspondant dans différents modes.

Après avoir sélectionné le mode souhaité, appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir le menu et sélectionnez le réglage souhaité si nécessaire.

Appuyez sur le bouton Photo pour prendre une photo, et la photo sera automatiquement enregistrée sur la carte mémoire.

En mode d'enregistrement vidéo, appuyez sur le bouton Photo pour commencer l'enregistrement, puis appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement. Vous pouvez également appuyer sur le bouton Pause pour mettre en pause/reprendre l'enregistrement pendant celui-ci.



1 Bouton Photo (bouton de début/fin d'enregistrement vidéo)

Appuyez pour commencer l'enregistrement, puis appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement.

2 Voyant indicateur

Le voyant de fonctionnement clignote lors de l'enregistrement.

3 Bouton de zoom numérique

Le bouton T (zoom avant) pour zoomer, le bouton W (zoom arrière) pour dézoomer.

Fonction de mise au point

Cette fonction comprend 3 modes de mise au point : mise au point automatique, mise au point manuelle, et mise au point fixe.

Appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir le menu, puis appuyez sur les boutons gauche/droit pour passer aux paramètres du système. Appuyez sur les boutons haut/bas pour trouver "Mode de mise au point vidéo", appuyez sur le bouton OK pour entrer dans le mode de mise au point. Sélectionnez le mode que vous souhaitez.

Mise au point automatique

Dans ce mode, il vous suffit de maintenir la caméra stable lorsque vous prenez des photos ou des vidéos, et la caméra effectuera automatiquement la mise au point. Une fois la mise au point terminée, appuyez sur le bouton de capture.

Mise au point manuelle

Dans ce mode, lors de la prise de photo ou de l'enregistrement vidéo, appuyez à mi-course sur le bouton photo, le cadre de mise au point apparaîtra à l'écran jusqu'à ce que la caméra soit bien mise au point. Ensuite, appuyez complètement sur le bouton photo pour prendre la photo la plus nette ou commencer l'enregistrement avec l'image la plus nette.

Mise au point fixe

Dans ce mode, vous devez appuyer à mi-course sur le bouton de prise de vue pour faire la mise au point lorsque vous prenez des photos ou des vidéos, et l'image de l'objet filmé apparaîtra clairement à l'écran. Ensuite, appuyez complètement sur le bouton de prise de vue. Si vous relâchez le bouton de capture pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos, les images et vidéos ne seront pas nettes.

Lumière de remplissage

En mode vidéo, appuyez sur le bouton haut pour allumer ou éteindre rapidement la lumière de remplissage. En mode photo, la lumière de remplissage dispose de trois modes de clignotement, et en appuyant sur le bouton haut, vous pouvez facilement passer entre les trois modes.

	No flash
	Auto flash
	Mandatory flash

Remarque : Lorsque la lumière de remplissage est en mode de flash automatique, elle ne clignotera que lors de la prise de photos dans un environnement relativement sombre. Lorsqu'elle est réglée en mode flash forcé, la lumière de remplissage restera allumée en permanence.

Lecture

Appuyez sur le bouton de lecture pour entrer dans la bibliothèque multimédia. Sélectionnez le fichier vidéo ou photo que vous souhaitez visionner, puis appuyez sur le bouton OK pour accéder au fichier correspondant et visualiser la vidéo ou l'image stockée dans la carte mémoire de la caméra.

Nombre actuel / total d'images

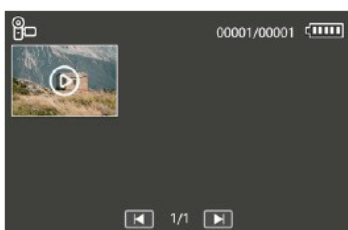
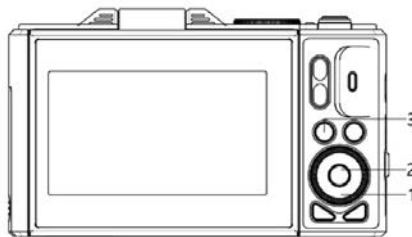


Figure 1: Lecture vidéo



Figure 2 : Lecture photo



Appuyez sur le bouton bas pour supprimer une photo / vidéo

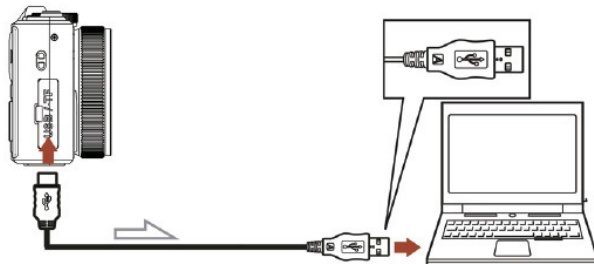
Remarque : Une fois supprimée, la photo/vidéo ne peut pas être récupérée.

Appuyez sur le bouton OK pour lire/mettre en pause la vidéo.

Appuyez sur le bouton de lecture pour quitter la lecture vidéo/photo.

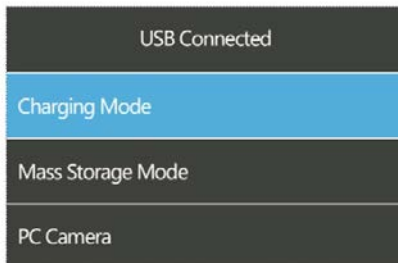
Connexion à l'ordinateur

1. Connectez le port USB Type-C de la caméra au port USB de l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni.



2. La caméra s'allumera automatiquement et l'écran affichera les options disponibles.

Appuyez sur les boutons Haut/Bas pour sélectionner l'option souhaitée, puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer l'option.



Mode de charge

Sélectionnez le mode de charge, la caméra prend en charge la fonction d'enregistrement normalement. Éteindre la caméra permet une charge plus rapide que de la laisser allumée pendant le chargement.

Mode de stockage de masse

Sélectionnez "Mode de stockage" et l'ordinateur affichera le lecteur de la carte mémoire de la caméra. Vous pouvez alors transférer des fichiers du stockage vers l'ordinateur.

Connexion à l'application Zero CAM

L'utilisation du Wi-Fi intégré de la caméra permet de l'opérer (prendre des photos/vidéos) et de télécharger facilement des photos/vidéos depuis la caméra vers votre smartphone.

Téléchargez l'application et connectez-vous au réseau Wi-Fi de la caméra.

Après avoir allumé la caméra, appuyez sur le bouton Menu pour entrer dans le menu, puis appuyez sur les boutons gauche/droite pour passer aux paramètres du système.

Appuyez sur les boutons haut/bas pour trouver le sous-menu "Point d'accès sans fil" et appuyez sur le bouton M pour activer le Wi-Fi.

L'ID Wi-Fi et le mot de passe seront affichés à l'écran de la caméra. Utilisez votre téléphone pour scanner le code QR affiché à l'écran de la caméra afin de télécharger l'application.



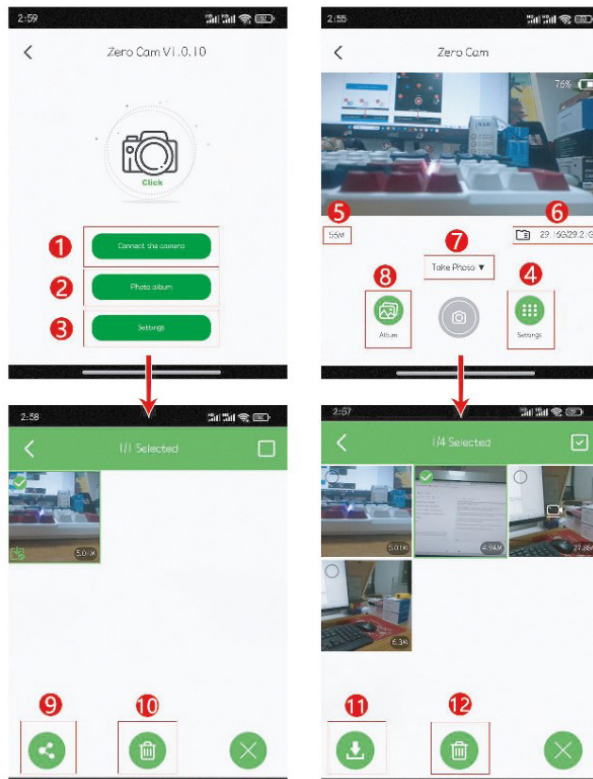
Sur votre smartphone, allez dans Paramètres > WLAN > PRIXTON XPLORER DV900 et entrez le mot de passe indiqué sur l'écran de la caméra.

Remarque : Le Wi-Fi de la caméra ne permet pas d'accéder aux réseaux sociaux, il est uniquement destiné à permettre aux smartphones de se connecter à la caméra.

Exigences système (pour le smartphone) :

Android 6.0 ou version supérieure

iOS 8.0 ou version supérieure



Cliquez sur l'application pour voir la vue en direct et contrôler la caméra.
Visualisez les images/vidéos téléchargées sur votre smartphone depuis l'application.
Paramètres du système.
Paramètres de la caméra.
Résolution actuelle.
Espace de stockage restant de la carte mémoire.
Réglez le mode de prise de vue de la caméra.
Visualisez les images/vidéos enregistrées sur la caméra.
Partagez les images/vidéos téléchargées depuis l'application sur votre smartphone vers des réseaux sociaux.
Supprimez les images/vidéos téléchargées depuis l'application sur votre smartphone.
Téléchargez les images/vidéos de la caméra sur votre smartphone.
Supprimez les images/vidéos de la caméra.

Nettoyage et entretien de la caméra

Si vous ne prévoyez pas d'utiliser la caméra pendant une longue période, retirez la batterie et placez-la dans un environnement sec, sans poussière, à une température ne dépassant pas 30°C. Afin de prolonger la durée de vie de la batterie, veuillez la décharger complètement avant de la stocker.

Veuillez décharger complètement la batterie au moins une fois tous les 3 mois après qu'elle ait été complètement chargée.

Si de la poussière ou de la saleté se trouve sur l'objectif ou l'écran, nettoyez-les délicatement avec un chiffon de nettoyage doux et propre.

Comme cet appareil est un instrument de précision, veuillez ne pas le faire tomber ou l'exposer à des impacts ou des vibrations fortes.

Dépannage

Si vous rencontrez des problèmes avec la caméra, veuillez consulter cette section.

La caméra ne s'allume pas après l'installation de la batterie

La batterie est insuffisamment chargée, veuillez remplacer la batterie par une nouvelle ou chargez la batterie.

La batterie est installée à l'envers, veuillez vérifier que la batterie est installée correctement.

Le papier isolant de la batterie n'a pas été retiré.

La batterie ne charge pas

Si le voyant rouge du chargeur clignote, cela signifie que la batterie n'est pas en place ou que le contact est mauvais. Veuillez réinstaller la batterie jusqu'à ce que le voyant s'allume (le voyant s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée).

Le voyant de charge est éteint et le chargeur n'est pas correctement branché, veuillez vérifier si le chargeur est bien connecté.

La température ambiante est inférieure à 10°C, ce qui peut ralentir la charge ou empêcher la charge.

La caméra plante

Appuyer rapidement sur chaque bouton de la caméra peut provoquer un blocage. Après un plantage, débranchez la batterie et redémarrez la caméra.

Conseil : Lors de l'enregistrement ou de la prise de photos, ne pressez pas rapidement les boutons de la caméra. En temps normal, la caméra affichera un icône d'attente.

La carte mémoire n'est pas reconnue

Veuillez vérifier que la carte mémoire est bien conforme à une carte Micro SD (classe 10), avec une capacité maximale de 128 Go.

Veuillez vérifier si la carte mémoire est insérée à l'envers.

Si vous utilisez la carte mémoire pour la première fois sur la caméra, il est recommandé de la formater avant son utilisation.

Remarques supplémentaires

Ne placez aucun objet dans le slot, sauf la carte mémoire.

Après la mise sous tension, la caméra peut afficher une image instable pendant quelques secondes, mais cela ne constitue pas un défaut.

En raison des propriétés optiques de l'objectif, il peut y avoir une dispersion des couleurs (amplification de l'aberration chromatique) sur les bords de l'image. Ce n'est pas un défaut de la caméra.

Il est normal que la carte mémoire chauffe après une utilisation prolongée.

Il est normal que l'écran de la caméra chauffe après une utilisation prolongée.

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.

Déclaration De Conformité Simplifiée

La Trastienda Digital SL, en tant que propriétaire de la marque Prixton, située dans Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, déclare que le type d'équipement radioélectrique indiqué ci-dessous est le suivant :

MARQUE	MODÈLE	DESCRIPTION	CATÉGORIE
Prixton	XPLORER DV900	ACTION CAM 4K	Leisure

Est conforme à la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur Internet à l'adresse suivante :

www.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

AVVISO

Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche,

Non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.

Non posizionare oggetti contenenti liquidi, come vasi, sull'apparecchio.

Non esporre le batterie a temperature eccessive come la luce solare, il fuoco o simili.

Non ingerire le batterie, rischio di ustioni chimiche.

Tenere le batterie nuove e usate lontano dalla portata dei bambini. Se il vano batteria non si chiude correttamente, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dai bambini.

Se si pensa che le batterie possano essere state inghiottite o inserite in qualsiasi parte del corpo, cercare immediatamente assistenza medica.

ATTENZIONE

Se la batteria viene maneggiata in modo improprio, il pacco batteria potrebbe esplodere, causare un incendio o addirittura ustioni chimiche. Osservare le seguenti precauzioni.

Non smontare.

Non schiacciare e non esporre il pacco batteria a shock o forze come martellamenti, cadute o calpestamenti.

Non cortocircuitare e non consentire che oggetti metallici vengano a contatto con i terminali della batteria.

Non esporre a temperature elevate superiori a 60°C (140°F), come alla luce diretta del sole o in un'auto parcheggiata al sole.

Non incenerire né smaltire nel fuoco.

Non maneggiare batterie al litio danneggiate o che perdonano.

Tenere il pacco batteria fuori dalla portata dei bambini.

Tenere il pacco batteria asciutto.

Sostituire la batteria solo con il tipo specificato. In caso contrario, potrebbero verificarsi esplosioni, incendi o lesioni.

Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni.

Utilizzare una presa a muro vicina (presa a muro) quando si utilizza l'adattatore CA/caricabatterie.

In caso di malfunzionamento, scollegare immediatamente la spina dalla presa a muro per disconnettersi dalla fonte di alimentazione. Se si utilizza il prodotto con una lampada di carica, notare che il prodotto non è disconnesso dalla fonte di alimentazione anche quando la lampada si spegne.

Non utilizzare l'adattatore CA/caricabatterie in uno spazio stretto, come tra una parete e i mobili.

Se l'elettricità statica o l'elettromagnetismo causano l'interruzione del trasferimento dei dati (errore), riavviare l'applicazione o scollegare e ricollegare il cavo di comunicazione (USB, ecc.).

Informazioni sulla fotocamera**Requisiti di sistema**

Gli utenti possono trasferire video e foto sui computer con i seguenti requisiti di sistema:

2GB di RAM

40GB di memoria disco disponibile o superiore

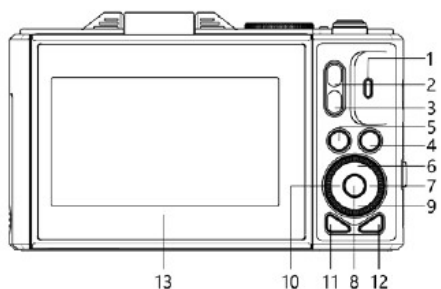
Interfaccia USB standard

GPU da 1GB o superiore

Risoluzione di 1920x1080 pixel o superiore

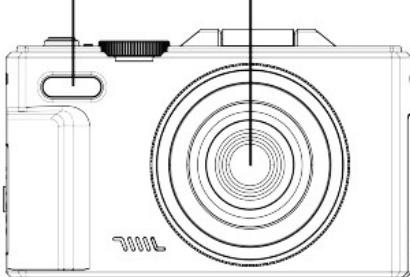
Parti e controlli

Vista posteriore



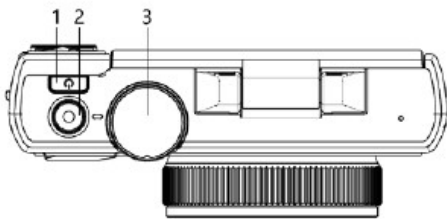
1. Luce indicatore di carica/lavoro
2. Zoom digitale avanti
3. Zoom digitale indietro
4. Pulsante elimina
5. Pulsante di riproduzione
6. Pulsante su/pulsante scorciatoia per luce di riempimento
7. Pulsante destro
8. Pulsante OK

Vista frontale



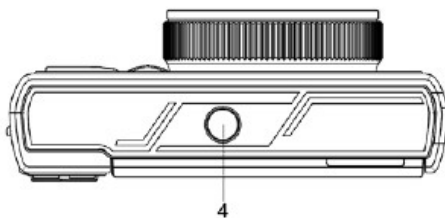
9. Pulsante giù/pulsante elimina
10. Pulsante sinistro
11. Pulsante DISP
12. Pulsante Menu
13. Schermo di visualizzazione
14. Luce di riempimento
15. Obiettivo

Vista superiore



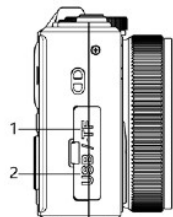
1. Pulsante POWER
2. Pulsante foto

Vista inferiore



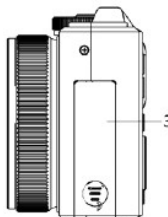
3. Comutatore del modello
4. Foro per treppiede

Vista laterale sinistra



1. Slot per scheda di memoria
2. Interfaccia USB Type-C
3. Vano batteria

Vista laterale destra



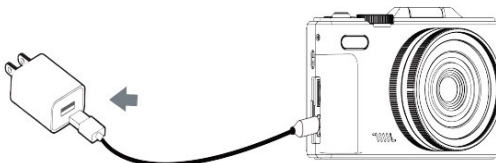
Pulsanti/Indicatori	Funzioni
Accensione	Accensione/spegnimento
Foto	Scattare foto
	Mettere in pausa la registrazione
Modalità rotella	Cambiare modalità di scatto
T	Zoom digitale avanti
W	Zoom digitale indietro
Spia luminosa	Spia luminosa di funzionamento/carica
Pulsante di riproduzione	Aprire/Uscire dalla riproduzione multimediale
Pulsante di eliminazione	Eliminare foto/video
Su	Verso l'alto
	Accendere/spegnere la luce di riempimento
Destra	Verso destra
Giù	Verso il basso
	Eliminare foto/video
Sinistra	Verso sinistra
OK	Confermare
DISP	Accendere/spegnere lo schermo
MENU	Aprire/chiudere il menu delle impostazioni
USB	Cavo di ricarica USB
	Collegare il computer con un cavo USB

Ricarica della batteria

1. Spegni la fotocamera, apri il coperchio del vano batteria e inserisci la batteria nella direzione indicata nella figura seguente, quindi chiudi il coperchio del vano batteria.



2. Puoi utilizzare il cavo USB fornito per caricare la fotocamera tramite un adattatore (5V/1A~5V/2A).



L'indicatore di carica si accenderà in rosso quando la batteria è in carica.

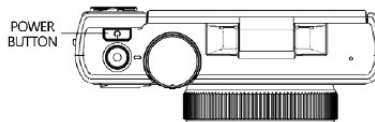
L'indicatore di carica si spegnerà automaticamente quando la batteria è completamente carica.

Di solito, ci vogliono circa 3-4 ore per una carica completa della batteria.

Quando la batteria è completamente carica, l'autonomia è di circa 60 minuti per la registrazione.

Accensione/spegnimento della fotocamera

Premi il pulsante di accensione, la fotocamera si accenderà automaticamente.



Per spegnere la fotocamera, tieni premuto il pulsante di accensione per 3 secondi.

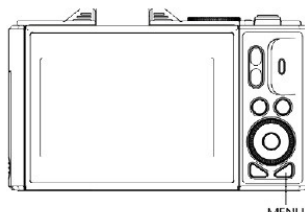
Nota: Quando accendi la fotocamera per la prima volta, devi tenere premuto il pulsante di accensione per accenderla.

Quando non c'è batteria nel vano batteria, dopo aver inserito la batteria, devi tenere premuto il pulsante di accensione per accendere la fotocamera.

Impostare la fotocamera

Puoi personalizzare le impostazioni della fotocamera.

Dopo aver acceso la fotocamera, premi il pulsante Menu per aprire le impostazioni del menu.



Impostazioni del Menu

1		Menu Settings
2		Rec Resolution 4K/30FPS >
		White Balance Auto >
		Filter none >
		Exposure Setting 0 >

1. Sottomenu per la modalità corrente

2. Impostazioni di sistema

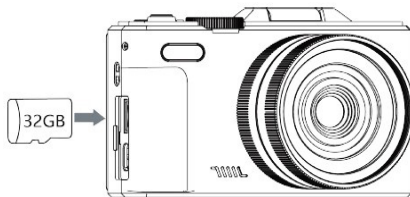
Sottomenu	Contenuto del menu
Rotazione dell'immagine	Accensione / spegnimento
Icona di visualizzazione	Accensione / spegnimento
Modalità di messa a fuoco video	Autofocus / Messa a fuoco manuale / Messa a fuoco fissa
Wi-Fi	Accensione / spegnimento
Frequenza della sorgente luminosa	Auto/50Hz/60Hz
Indicatore LED	Encendido / apagado
Protezione automatica dello schermo	Spegnimento / 30s / 1 min / 2 min
Spegnimento automatico	Spegnimento / 3 min / 5 min / 10 min
Luminosità dello schermo	Alto / Medio / Basso
Indicazioni dei tasti	Alto / Medio / Basso / Spegnere
Musica di avvio	Accensione / spegnimento
Lingua	Spagnolo, inglese, tedesco, francese, italiano, portoghese, cinese, giapponese, coreano, tailandese, russo
Formato orario	YYYY/MM/DD MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY
Impostazione dell'orario	Ore, minuti, secondi
Impostazione della data	Anno, mese, giorno
Formato	Formato della scheda Micro SD / Annulla
Informazioni sul dispositivo	Modello del prodotto e numero di versione
Ripristino alle impostazioni di fabbrica	Conferma / Spegni

Inserimento e formattazione della scheda di memoria

Per poter usufruire della cattura di contenuti in alta risoluzione offerta da questa fotocamera, è necessario utilizzare una scheda microSD con le seguenti caratteristiche:

- Tipo: microSDXC
- Classe di velocità UHS: U1 o U3 e V10 o V30
- Capacità massima supportata: 256GB

Inserisci la scheda di memoria nello slot per schede di memoria fino a sentire un "clic".



Inserisci la scheda di memoria nella direzione mostrata nel diagramma, prestando attenzione ai bordi e agli angoli.

Per rimuovere la scheda di memoria: Premi la scheda di memoria e verrà espulsa automaticamente.

Formattare la scheda di memoria

Si consiglia di formattare la scheda di memoria prima del primo utilizzo.

Per formattare la scheda di memoria, premi il pulsante Menu per aprire il sistema del menu. Poi premi il pulsante sinistro o destro per passare alle impostazioni di sistema. Premi Su o Giù per trovare "Formatta" e premi OK per accedere al sottomenu. Seleziona "Formatta" per formattare la scheda di memoria.



Nota: Se la scheda di memoria non è formattata nel formato nativo, apparirà un messaggio sullo schermo: "File system non supportato, desideri formattare?" Procedi con la formattazione della scheda di memoria seguendo le operazioni sopra descritte. La formattazione della scheda di memoria cancellerà tutti i dati memorizzati e i dati saranno irrecuperabili. Salva i tuoi dati importanti su un PC prima di formattare.

Utilizzare la fotocamera

Dopo che la fotocamera è accesa, la modalità predefinita è la modalità di registrazione video.



Ruota il selettori della modalità per scegliere la modalità desiderata.

Icona	Modalità	Illustrazioni
	Foto	Scatto di foto normale
	Auto	Ciclo automatico di scatto foto dopo un numero specifico di secondi
	Timer	Scatta una foto dopo alcuni secondi
	Raffica	Scatta più foto consecutive
	Video	Registrazione video normale
	Rallentatore	Rallentatore
	Time-lapse	Comprimi il tempo per registrare un video
	Loop	Registrazione in loop
	Video+foto	Durante la registrazione video, puoi catturare una singola foto in base all'intervallo di cattura impostato

Nota: La fotocamera supporta la possibilità di impostare il menu corrispondente in base alla modalità selezionata.

Dopo aver scelto la modalità desiderata, premi il pulsante Menu per aprire il menu e seleziona le impostazioni desiderate, se necessario.

Premi il pulsante foto per scattare una foto, che verrà automaticamente salvata nella scheda di memoria.

In modalità di registrazione video, premi il pulsante foto per avviare la registrazione, quindi premi di nuovo per terminare la registrazione. Puoi anche premere il pulsante di accensione per mettere in pausa/continuare la registrazione durante la registrazione.



1. Pulsante foto (pulsante di avvio/fermo registrazione video)
Premi per avviare la registrazione, poi premi di nuovo per terminare la registrazione.

2. Indicatore luminoso
L'indicatore di lavoro lampeggia durante la registrazione.

3. Pulsante zoom digitale
Pulsante T per zoom digitale in avanti / Pulsante W per zoom digitale indietro.

Funzione di messa a fuoco

Questa funzione include 3 modalità di messa a fuoco: autofocus, manuale, messa a fuoco fissa. Premi il pulsante Menu per aprire il menu, poi premi il pulsante sinistro/destro per passare alle impostazioni di sistema. Premi il pulsante su/giù per trovare "Modalità di messa a fuoco video", quindi premi il pulsante OK per entrare nella modalità di messa a fuoco. Seleziona la modalità desiderata.

Autofocus completo

In questa modalità, basta tenere la fotocamera ferma durante lo scatto di foto o video, e la fotocamera si concentrerà automaticamente. Una volta completata la messa a fuoco, premi il pulsante di scatto.

Messa a fuoco manuale

In questa modalità, quando scatti una foto o registri un video, premi a metà il pulsante foto e il riquadro di messa a fuoco apparirà sul display fino a quando la fotocamera non avrà messo a fuoco chiaramente. Poi premi completamente il pulsante foto per scattare la foto più nitida o avviare la registrazione con l'immagine più chiara.

Messa a fuoco fissa

In questa modalità, quando scatti una foto o registri un video, devi premere il pulsante di scatto a metà per mettere a fuoco, e lo schermo mostrerà chiaramente l'immagine dell'oggetto inquadrato. Poi premi completamente il pulsante di scatto. Se rilasci il pulsante di scatto per scattare foto o registrare video, l'immagine sarà sfocata.

Luce di riempimento

In modalità video, premendo il pulsante su puoi attivare o disattivare rapidamente la luce di riempimento. In modalità foto, la luce di riempimento ha tre modalità di lampeggio e premendo il pulsante su puoi passare rapidamente tra le tre modalità.

	No flash
	Auto flash
	Mandatory flash

Nota: Quando la luce di riempimento è in modalità di lampeggio automatico, lampeggia solo quando si scattano foto in un ambiente relativamente buio. Quando viene attivata la modalità di flash forzato, la luce di riempimento rimarrà sempre accesa.

Riproduzione

Premi il pulsante di riproduzione per accedere alla libreria multimediale. Seleziona il file video o foto che desideri visualizzare, quindi premi il pulsante OK per aprire il file corrispondente e visualizzare il video o l'immagine memorizzata nella scheda di memoria della fotocamera.

Numero attuale/numero totale delle immagini

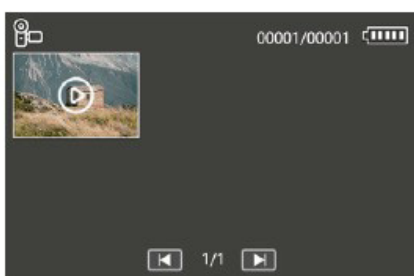


Figura 1: Riproduzione video

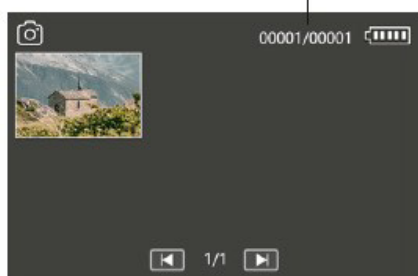
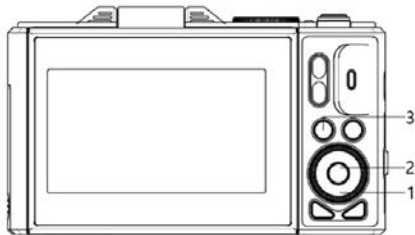


Figura 2: Riproduzione foto



Premi il pulsante giù per eliminare una foto / video

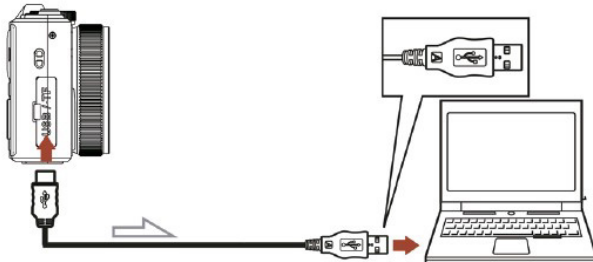
Nota: Una volta eliminato, non può essere recuperato.

Premi il pulsante OK per avviare/pausare la riproduzione del video.

Premi il pulsante di riproduzione per uscire dalla riproduzione del video/foto.

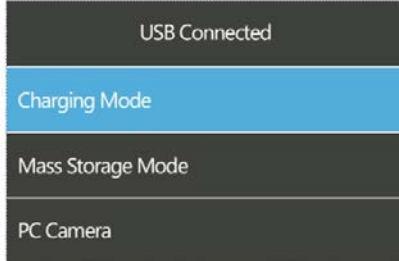
Collegamento al computer

1. Collega la porta USB Type-C della fotocamera alla porta USB del computer utilizzando il cavo USB fornito.



2. La fotocamera si accenderà automaticamente e sullo schermo verranno visualizzate le opzioni disponibili.

Premi il pulsante Su/Giù per selezionare l'opzione desiderata, quindi premi il pulsante OK per confermare l'opzione.



Modalità di ricarica

Seleziona la modalità di ricarica, la fotocamera supporta la funzione di registrazione normale.

Spegnere la fotocamera consentirà una ricarica completa più rapida rispetto al mantenerla accesa.

Modalità di archiviazione di massa

Seleziona "Modalità di archiviazione" e il computer mostrerà l'unità della scheda di memoria della fotocamera. Puoi trasferire i file dalla memoria al computer.

Collegamento all'app Zero CAM

L'utilizzo del Wi-Fi integrato della fotocamera ti consente di controllare la fotocamera (scattare foto/video) e di scaricare facilmente foto/video dalla fotocamera al tuo smartphone.

Scarica l'app e collega la rete Wi-Fi della fotocamera

Dopo aver acceso la fotocamera, premi il pulsante Menu per entrare nel menu, quindi premi il pulsante sinistro/destro per passare alle impostazioni di sistema. Premi il pulsante su/giù per trovare il sottomenu "Hotspot wireless" e premi il pulsante M per attivare il Wi-Fi. Successivamente, l'ID Wi-Fi e il codice password verranno visualizzati sullo schermo della fotocamera. Usa il tuo telefono per scansionare il codice QR sullo schermo della fotocamera per scaricare l'app.



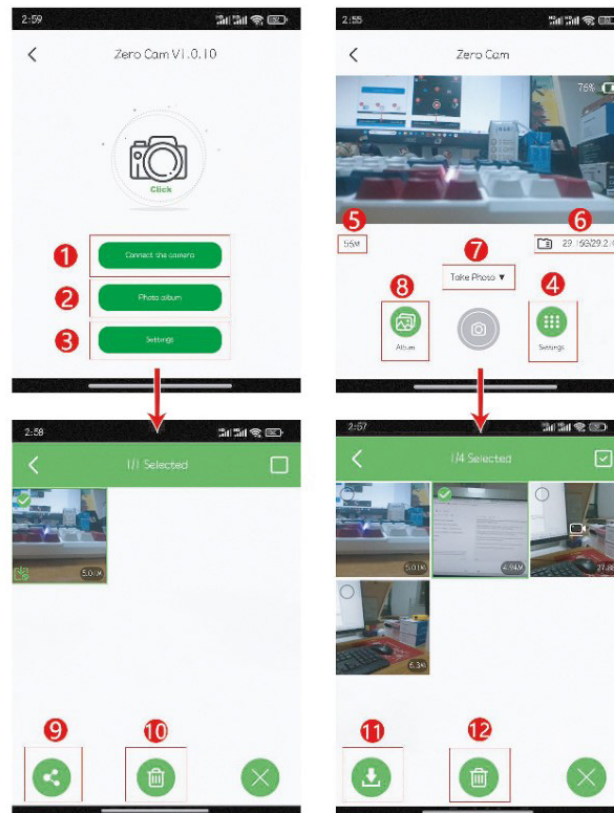
Sul tuo smartphone, vai su Impostazioni > WLAN e seleziona PRIXTON XPLORER DV900, quindi inserisci la password mostrata sullo schermo della fotocamera.

Nota: Il Wi-Fi della fotocamera non può accedere ai social network, è utilizzato solo per collegare lo smartphone alla fotocamera.

Requisiti di sistema (per lo smartphone):

Android 6.0 o superiore

iOS 8.0 o superiore



Clicca nell'app per visualizzare l'anteprima live e controllare la fotocamera.

Visualizza le immagini/video scaricati sul tuo smartphone tramite l'app.

Impostazioni di sistema.

Impostazioni della fotocamera.

Risoluzione corrente.

Spazio di archiviazione rimanente della scheda di memoria.

Imposta la modalità di scatto della fotocamera.

Visualizza le immagini/video salvati sulla fotocamera.

Condividi le immagini/video scaricati dall'app sul tuo smartphone con i social.

Elimina le immagini/video scaricati dall'app sul tuo smartphone.

Scarica le immagini/video dalla fotocamera al tuo smartphone.

Elimina le immagini/video dalla fotocamera.

Risoluzione dei problemi

Se riscontri problemi con la fotocamera, consulta questa sezione.

1. La fotocamera non si accende dopo aver installato la batteria:

La batteria è scarica, sostituiscila con una nuova o ricarica la batteria.

La batteria è installata in modo errato, controlla che la batteria sia installata correttamente.

Il foglio isolante della batteria non è stato rimosso.

2. La batteria non si ricarica:

Se la luce rossa dell'indicatore di carica lampeggia, significa che la batteria non è correttamente inserita o il contatto è difettoso. Rimuovi e reinserisci la batteria finché la luce dell'indicatore non si accende (l'indicatore si spegne quando la batteria è completamente carica).

Se la luce dell'indicatore di carica è spenta e il caricatore non è collegato correttamente, verifica che il caricatore sia collegato correttamente.

Se la temperatura ambiente è inferiore ai 10°C, potrebbe verificarsi una ricarica lenta o impossibile.

3. La fotocamera si blocca:

Premere rapidamente ogni pulsante della fotocamera potrebbe causare il blocco della fotocamera. Dopo il blocco, rimuovi la batteria e riavvia la fotocamera.

Suggerimento: Quando la fotocamera è in registrazione o in scatto, evita di premere rapidamente i pulsanti. In circostanze normali, la fotocamera visualizzerà un'icona di attesa.

4. La scheda di memoria non viene riconosciuta:

Verifica che la scheda di memoria sia compatibile con Micro SD (classe 10), con una capacità massima di 128GB.

Verifica che la scheda di memoria sia inserita correttamente.

Quando la scheda di memoria viene utilizzata per la prima volta sulla fotocamera, si consiglia di formattarla prima.

Note aggiuntive

Non inserire alcun oggetto nello slot se non la scheda di memoria.
Dopo che la fotocamera è accesa, l'immagine potrebbe apparire instabile per alcuni secondi, ma questo non è un difetto.
A causa delle proprietà ottiche dell'obiettivo, potrebbe esserci dispersione dei colori (aumento dell'aberrazione cromatica) ai bordi dell'immagine. Questo non è un difetto della fotocamera.
È normale che la scheda di memoria si riscaldi dopo un lungo periodo di utilizzo.
È normale che lo schermo della fotocamera si riscaldi dopo un lungo periodo di utilizzo.

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 inviarci 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.

Dichiarazione Di Conformità Ue Semplificata

Con la presente, La Trastienda Digital SL come proprietaria del marchio commerciale Prixton, situata presso Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, dichiara che il tipo di apparecchiatura radioelettrica che si mostra qui di seguito:

MARCA	MODELLO	DESCRIZIONE	CATEGORIA
Prixton	XPLORER DV900	ACTION CAM 4K	Leisure

È conforme alla Direttiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo e della commissione del 16 aprile 2014.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile a questo indirizzo web: www.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

WARNUNG

Um das Risiko von Brand oder Stromschlag zu verringern:

Setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.

Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Objekte, wie Vasen, auf das Gerät.

Setzen Sie die Batterien keiner übermäßigen Hitze wie Sonnenlicht, Feuer oder ähnlichem aus.

Vermeiden Sie das Verschlucken von Batterien oder das Risiko von chemischen Verbrennungen.

Halten Sie neue und benutzte Batterien von Kindern fern. Wenn das Batteriefach nicht sicher schließt, hören Sie auf, das Produkt zu verwenden, und halten Sie es von Kindern fern.

Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

VORSICHT

Wenn die Batterie unsachgemäß behandelt wird, kann der Akku platzen, ein Feuer verursachen oder chemische Verbrennungen hervorrufen. Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

Zerlegen Sie den Akku nicht.

Zerstören Sie ihn nicht und setzen Sie ihn keinem Schock oder Druck aus, wie zum Beispiel Hämtern, Fallenlassen oder Drauftreten.

Kurzschließen Sie den Akku nicht und lassen Sie keine Metallobjekte mit den Batteriekontakten in Kontakt kommen.

Setzen Sie den Akku keiner Temperatur über 60°C (140°F) aus, wie sie durch direkte Sonneneinstrahlung oder in einem geparkten Auto auftreten kann.

Verbrennen oder entsorgen Sie den Akku nicht im Feuer.

Handhaben Sie beschädigte oder auslaufende Lithium-Ionen-Batterien nicht.

Halten Sie den Akku von kleinen Kindern fern.

Halten Sie den Akku trocken.

Ersätzen Sie den Akku nur durch den angegebenen Typ. Andernfalls kann es zu Explosionen, Bränden oder Verletzungen kommen.

Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

Verwenden Sie eine nahegelegene Wandsteckdose, wenn Sie den AC-Adapter/Akkuladegerät verwenden.

Wenn ein Fehler auftritt, trennen Sie den Stecker sofort von der Steckdose, um die Stromversorgung zu unterbrechen. Wenn Sie das Produkt mit einer Ladekontrollleuchte verwenden, beachten Sie, dass das Produkt auch dann noch mit der Stromquelle verbunden ist, wenn das Licht ausgeschaltet wird.

Verwenden Sie den AC-Adapter/Akkuladegerät nicht in engen Räumen, wie zwischen einer Wand und Möbeln.

Wenn statische Elektrizität oder Elektromagnetismus dazu führen, dass die Datenübertragung mitten im Vorgang unterbrochen wird (z. B. bei einer fairen Verbindung), starten Sie die Anwendung neu oder trennen Sie das Kommunikationskabel (USB usw.) und schließen Sie es erneut an.

Zur Kamera**Systemanforderungen**

Benutzer können Videos und Fotos mit den folgenden Systemanforderungen auf Computer übertragen:

2 GB RAM

40 GB freier Festplattenspeicher

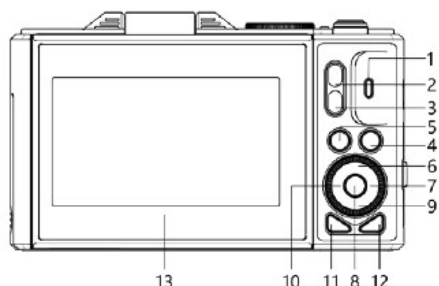
Standard-USB-Schnittstelle

1 GB GPU oder höher

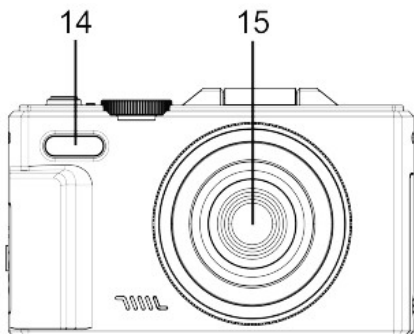
1920x1080 Pixel oder höhere Auflösung

Teile und Steuerungen

Rückansicht



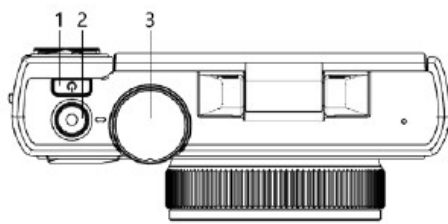
Vorderansicht



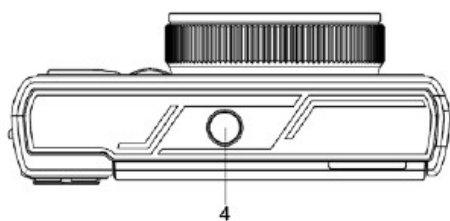
1. Lade-/Arbeitsanzeigeleuchte
2. Digitaler Zoom ein
3. Digitaler Zoom aus
4. Löschtaste
5. Wiedergabetaste
6. Auf-Taste/Shortcut-Taste für Fülllicht
7. Rechtstaste
8. OK-Taste

9. Ab-Taste/Löschtaste
10. Linkstaste
11. DISP-Taste
12. Menü-Taste
13. Display-Bildschirm
14. Fülllicht
15. Objektiv

Obenansicht



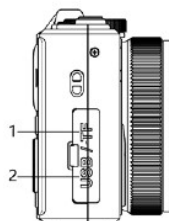
Unteransicht



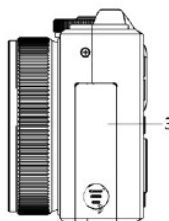
1. POWER-Taste
2. Fototaste

3. Moduswählrad
4. Stativloch

Linke Seitenansicht



Rechte Seitenansicht



1. Steckplatz für Speicherkarten
2. USB-Typ-C-Schnittstelle
3. Batteriefach

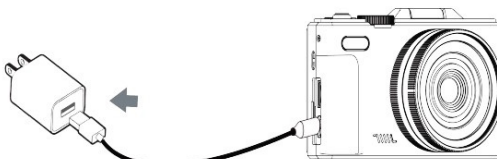
Schaltflächen/Anzeigen	Funktionen
Einschalten	Ein/Aus
Foto	Fotos aufnehmen
	Aufnahme pausieren
Moduswahlrad	Aufnahmemodus wechseln
T	Digitalzoom hinein
W	Digitalzoom hinaus
Anzeigelicht	Betriebs-/Ladekontrollleuchte
Wiedergabetaste	Wiedergabe starten/verlassen
Löschen-Taste	Foto/Video löschen
Oben	Nach oben
	Fülllicht ein-/ausschalten
Rechts	Nach rechts
Unten	Nach unten
	Foto/Video löschen
Links	Nach links
OK	Bestätigen
DISP	Bildschirm ein-/ausschalten
MENU	Einstellungsmenü öffnen/schließen
USB	USB-Ladekabel
	Mit USB-Kabel an Computer anschließen

Akku aufladen

1. Schalten Sie die Kamera aus, öffnen Sie das Batteriefach und setzen Sie den Akku in der im folgenden Bild gezeigten Richtung ein. Schließen Sie anschließend das Batteriefach.



2. Sie können das mitgelieferte USB-Kabel verwenden, um Ihre Kamera über einen Adapter (5V/1A~5V/2A) aufzuladen.



Die Ladeanzeige leuchtet rot, wenn der Akku geladen wird.

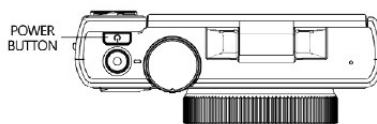
Die Ladeanzeige schaltet sich automatisch aus, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

Normalerweise dauert es etwa 3-4 Stunden, um den Akku vollständig aufzuladen.

Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, beträgt die Akkulaufzeit etwa 60 Minuten für die Aufnahme.

Kamera ein-/ausschalten

Drücken Sie die Power-Taste, die Kamera wird automatisch eingeschaltet.



Um die Kamera auszuschalten, drücken und halten Sie die Power-Taste 3 Sekunden lang.

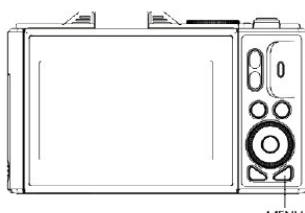
Hinweis: Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten, müssen Sie die Power-Taste gedrückt halten, um sie einzuschalten.

Wenn sich keine Batterie im Batteriefach befindet, müssen Sie die Power-Taste gedrückt halten, um die Kamera einzuschalten, nachdem Sie die Batterie eingelegt haben.

Kamera einstellen

Sie können benutzerdefinierte Einstellungen für die Kamera vornehmen.

Nachdem die Kamera eingeschaltet ist, drücken Sie die Menü-Taste, um die Menüeinstellungen zu öffnen.



Menüeinstellung

1	2	Menu Settings
		Rec Resolution 4K/30FPS >
		White Balance Auto >
		Filter none >
		Exposure Setting 0 >
		< >

1. Untermenü für den aktuellen Modus
2. Systemeinstellungen

Untermenü	Menüinhalt
Bilddrehung	Ein/Aus
Anzeige-Symbol	Ein/Aus
Video-Fokusmodus	Autofokus / Manueller Fokus / Fester Fokus
Wi-Fi	Ein/Aus
Frequenz der Lichtquelle	Auto/50Hz/60Hz
LED-Anzeige	Ein/Aus
Automatischer Bildschirmschutz	Ausschalten / 30s / 1 min / 2 min
Automatische Abschaltung	Ausschalten / 3min / 5 min / 10 min
Bildschirmhelligkeit	Hoch / Mittel / Niedrig
Tastenanzeige	Hoch / Mittel / Niedrig / Aus
Startmusik	Ein/Aus
Sprache	Spanisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Thailändisch, Russisch
Zeitformat	YYYY/MM/DD MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY
Zeiteinstellung	Stunden, Minuten, Sekunden
Datumseinstellung	Jahr, Monat, Tag
Format	Micro-SD-Kartenformat / Abbrechen
Geräteinformationen	Produktmodell und Versionsnummer
Werkseinstellungen wiederherstellen	Bestätigen / Ausschalten

Speicherkarte einlegen und formatieren

Um die Aufnahme von Inhalten in hoher Auflösung mit dieser Kamera genießen zu können, muss eine microSD-Karte mit folgenden Eigenschaften verwendet werden:

- Typ: microSDXC
- UHS-Geschwindigkeitsklasse: U1 oder U3 und V10 oder V30
- Maximal unterstützte Kapazität: 256 GB

Setzen Sie die Speicherkarte in den SD-Kartenslot ein, bis Sie ein „Klick“ hören.



Setzen Sie die Speicherkarte in die Richtung ein, die im Diagramm gezeigt wird, und achten Sie auf die Kanten und Ecken.

Um die Speicherkarte zu entfernen: Drücken Sie die Speicherkarte hinein, und sie wird automatisch herauskommen.

Speicherkarte formatieren

Es wird empfohlen, die Speicherkarte vor der ersten Verwendung zu formatieren.

Um die Speicherkarte zu formatieren, drücken Sie die Menü-Taste, um das Menü-System zu öffnen. Drücken Sie dann die Links- oder Rechtstaste, um zu den Systemeinstellungen zu wechseln. Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um „Format“ zu finden, und drücken Sie OK, um das Untermenü zu öffnen. Wählen Sie „Format“, um die Speicherkarte zu formatieren.



Hinweis: Wenn die Speicherkarte nicht im nativen Format ist, erscheint auf dem Bildschirm eine Aufforderung: „Nicht unterstütztes Dateisystem, möchten Sie formatieren?“ Bitte formatieren Sie die Speicherkarte gemäß der oben beschriebenen Vorgehensweise.

Das Formatieren der Speicherkarte löscht alle darauf gespeicherten Daten, und diese sind nicht wiederherstellbar. Sichern Sie Ihre wichtigen Daten auf dem PC, bevor Sie die Karte formatieren.

Kamera verwenden

Nachdem die Kamera eingeschaltet wurde, befindet sie sich standardmäßig im Videomodus.



Drehen Sie das Moduswahlrad, um den gewünschten Modus auszuwählen.

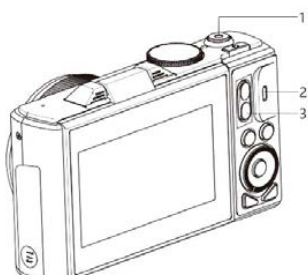
Symbol	Modus	Illustrationen
	Foto	Normale Fotoaufnahme
	Auto	Automatischer Fotocycle nach einer bestimmten Anzahl von Sekunden
	Timer	Macht ein Foto nach einigen Sekunden
	Serienaufnahme	Nimmt mehrere aufeinanderfolgende Fotos auf
	Video	Normale Videoaufnahme
	Zeitlupe	Zeitlupe
	Zeitraffer	Komprimiert die Zeit, um ein Video aufzunehmen
	Schleife	Aufnahme in Schleife
	Video+foto	Während der Videoaufnahme kannst du ein einzelnes Foto gemäß dem festgelegten Aufnahmeintervall machen

Hinweis: Die Kamera unterstützt das Einstellen des entsprechenden Modusmenüs in verschiedenen Modi.

Nachdem der gewünschte Modus ausgewählt wurde, drücken Sie die Menü-Taste, um das Menü zu öffnen, und wählen Sie die gewünschte Einstellung, falls gewünscht.

Drücken Sie die Fototaste, um ein Foto zu machen, und das Foto wird automatisch auf der Speicherkarte gespeichert.

Im Videomodus drücken Sie die Fototaste, um die Aufnahme zu starten, und drücken Sie erneut, um die Aufnahme zu beenden. Sie können auch die Power-Taste drücken, um die Aufnahme zu pausieren/fortzusetzen.



1 Fototaste (Video-Start/Stopp-Taste)

Drücken Sie die Taste, um die Aufnahme zu starten, und erneut, um die Aufnahme zu beenden.

2 Anzeigeleuchte

Die Arbeitsanzeigeleuchte blinkt während der Aufnahme.

3 Digitalzoom-Taste

T-Taste: Digitalzoom vergrößern / W-Taste: Digitalzoom verkleinern.

Fokusfunktion

Diese Funktion umfasst 3 Fokusmodi: Automatischer Fokus / Manueller Fokus / Fester Fokus. Drücken Sie die Menü-Taste, um das Menü zu öffnen. Drücken Sie anschließend die Links-/Rechts-Taste, um zu den Systemeinstellungen zu wechseln. Drücken Sie die Hoch-/Runter-Taste, um „Video-Fokus-Modus“ zu finden, und drücken Sie die OK-Taste, um den Fokusmodus aufzurufen. Wählen Sie den gewünschten Modus aus.

Vollautomatischer Fokus

In diesem Modus müssen Sie die Kamera lediglich ruhig halten, während Sie Fotos oder Videos aufnehmen. Die Kamera fokussiert automatisch. Drücken Sie anschließend die Auslösetaste, um die Aufnahme zu machen.

Manueller Fokus

In diesem Modus erscheint beim Fotografieren oder Filmen ein Fokusrahmen auf dem Display, wenn Sie die Fototaste halb gedrückt halten. Sobald die Kamera klar fokussiert, drücken Sie die Fototaste ganz durch, um das schärfste Foto aufzunehmen oder mit der klarsten Bildqualität zu filmen.

Fester Fokus

In diesem Modus müssen Sie die Fototaste halb gedrückt halten, um zu fokussieren. Das Bild des Objekts wird deutlich auf dem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie anschließend die Fototaste ganz durch, um das Foto aufzunehmen oder die Aufnahme zu starten. Wenn Sie die Fototaste loslassen, bevor Sie die Aufnahme starten, werden die Bilder und Videos unscharf.

Aufhelllicht

Im Videomodus: Durch Drücken der Hoch-Taste können Sie das Aufhelllicht schnell ein- oder ausschalten. Im Fotomodus: Das Aufhelllicht verfügt über drei Blitzmodi. Mit der Hoch-Taste können Sie schnell zwischen den drei Modi wechseln.

	No flash
	Auto flash
	Mandatory flash

Hinweis:

Wenn das Aufhelllicht im Automatik-Blitzmodus eingestellt ist, leuchtet es nur beim Fotografieren in einer relativ dunklen Umgebung auf. Im Erzwungener-Blitzmodus bleibt das Aufhelllicht dauerhaft eingeschaltet.

Wiedergabe

Drücken Sie die Wiedergabe-Taste, um die Medienbibliothek aufzurufen. Wählen Sie die gewünschte Video- oder Fotodatei aus und drücken Sie die OK-Taste, um die entsprechende Datei zu öffnen und die in der Kamerataschekarte gespeicherten Videos oder Bilder anzusehen.

Aktuelle/Gesamtanzahl der Bilder



Abbildung 1: Videowiedergabe

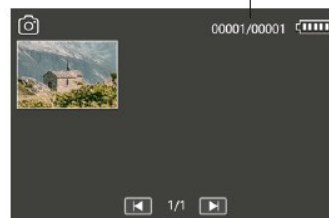
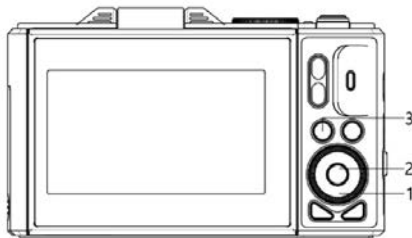


Abbildung 2: Fotowiedergabe



Drücken Sie die Runter-Taste, um ein Foto/Video zu löschen.

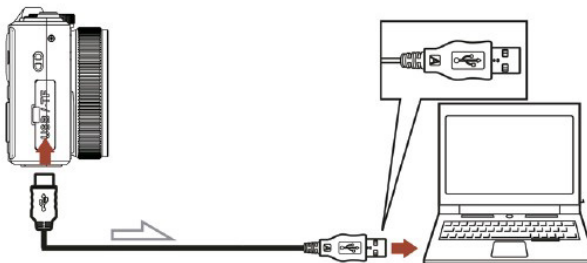
Hinweis: Einmal gelöscht, kann es nicht wiederhergestellt werden.

Drücken Sie die OK-Taste, um das Video abzuspielen/zu pausieren.

Drücken Sie die Wiedergabe-Taste, um die Video-/Foto-Wiedergabe zu beenden.

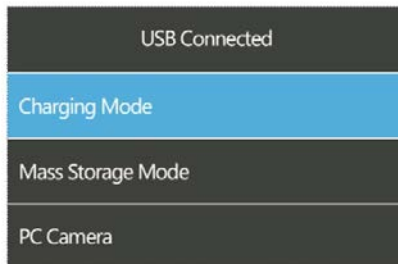
Mit dem Computer verbinden

1. Verbinden Sie den USB-Typ-C-Anschluss der Kamera mit dem USB-Anschluss des Computers mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels.



2. Die Kamera wird automatisch eingeschaltet und der Bildschirm zeigt die verfügbaren Optionen an.

Drücken Sie die Hoch/Runter-Taste, um die gewünschte Option auszuwählen, und drücken Sie dann die OK-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.



Lademodus

Wählen Sie den Lademodus. Die Kamera unterstützt die Funktion, normal weiterzufotografieren. Wenn die Kamera ausgeschaltet ist, wird sie schneller aufgeladen als wenn sie eingeschaltet bleibt.

Massenspeichermodus

Wählen Sie „Speichermodus“ und der Computer zeigt das Speicherkartenlaufwerk der Kamera an. Sie können Dateien vom Speicher auf den Computer übertragen.

Mit der Zero CAM App verbinden

Durch die Verwendung des eingebauten Wi-Fi der Kamera können Sie die Kamera steuern (Fotos/Videos aufnehmen) und Fotos/Videos einfach von der Kamera auf Ihr Smartphone herunterladen.

App herunterladen und mit dem Wi-Fi-Netzwerk der Kamera verbinden

Nachdem die Kamera eingeschaltet ist, drücken Sie die Menü-Taste, um das Menü zu öffnen. Drücken Sie dann die Links/Rechts-Taste, um zu den Systemeinstellungen zu wechseln. Drücken Sie die Hoch/Runter-Taste, um das Untermenü „Drahtloser Hotspot“ zu finden, und drücken Sie die M-Taste, um Wi-Fi einzuschalten. Anschließend werden die Wi-Fi-ID und das Passwort auf dem Kamerabildschirm angezeigt.

Verwenden Sie Ihr Telefon, um den QR-Code auf dem Kamerabildschirm zu scannen und die App herunterzuladen.



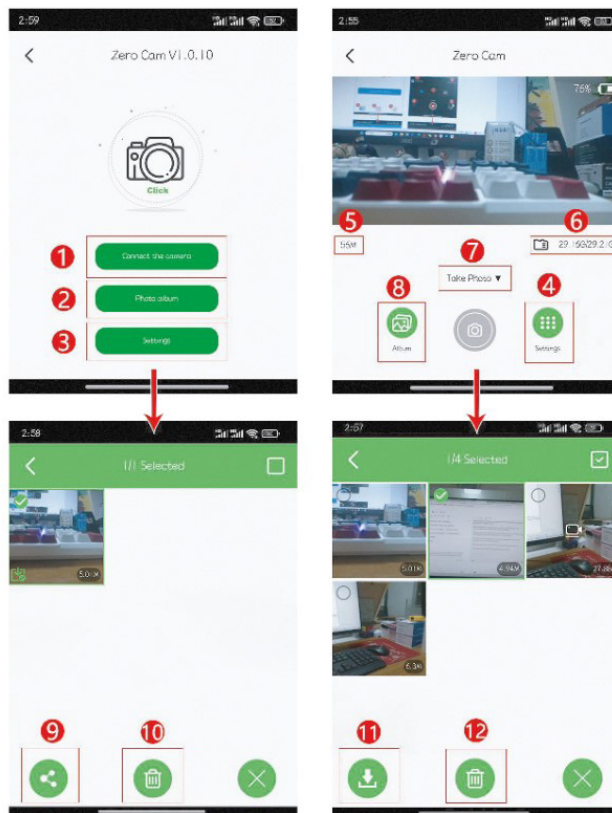
Auf Ihrem Smartphone gehen Sie zu Einstellungen > WLAN > PRIXTON XPLORER DV900 und geben Sie das Passwort gemäß dem Kamerabildschirm ein.

Hinweis: Das Wi-Fi der Kamera kann nicht auf soziale Netzwerke zugreifen, sondern dient nur dazu, dass Smartphones auf die Kamera zugreifen können.

Systemanforderungen (für Smartphones):

Android 6.0 oder höher

iOS 8.0 oder höher



Klicken Sie in der APP, um die Live-Ansicht anzuzeigen und die Kamera zu steuern.
Sehen Sie sich die Bilder/Videos an, die über die App auf Ihr Smartphone heruntergeladen wurden.

Systemeinstellungen
Kameraeinstellungen
Aktuelle Auflösung

Der verbleibende Speicherplatz der Speicherkarte

Legen Sie den Aufnahmemodus der Kamera fest

Sehen Sie sich die Bilder/Videos an, die auf der Kamera gespeichert sind

Teilen Sie Bilder/Videos, die über die App auf Ihr Smartphone heruntergeladen wurden, mit sozialen Netzwerken

Löschen Sie Bilder/Videos, die über die App auf Ihr Smartphone heruntergeladen wurden

Laden Sie Bilder/Videos von der Kamera auf Ihr Smartphone herunter

Löschen Sie Bilder/Videos von der Kamera

Kamera-Reinigung und Wartung

Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht verwenden, nehmen Sie den Kamera-Akku heraus und lagern Sie ihn in einer staubfreien, trockenen Umgebung mit einer Temperatur von höchstens 30°C.

Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, entladen Sie ihn bitte vollständig, bevor Sie ihn lagern.

Entladen Sie den Akku nach vollständiger Aufladung mindestens einmal alle 3 Monate vollständig.

Wenn sich Staub oder Schmutz auf dem Objektiv oder dem Bildschirm befindet, wischen Sie es vorsichtig mit einem sauberen, weichen Objektiv-Reinigungstuch ab.

Da diese Kamera ein Präzisionsinstrument ist, werfen Sie sie bitte nicht herunter und vermeiden Sie starke Stöße oder Vibrationen.

Fehlerbehebung

Wenn Sie auf Probleme mit der Kamera stoßen, beachten Sie bitte diesen Abschnitt.

1. Die Kamera lässt sich nach dem Einsetzen des Akkus nicht einschalten

Der Akku hat zu wenig Ladeleistung. Ersetzen Sie den Akku durch einen neuen oder laden Sie den Akku auf.

Der Akku wurde verkehrt eingesetzt. Bitte überprüfen Sie, ob der Akku korrekt eingesetzt wurde. Das Isolierpapier des Akkus wurde nicht entfernt.

2. Der Akku wird nicht aufgeladen

Wenn die rote Ladeanzeige blinkt, ist der Akku nicht richtig eingesetzt oder der Kontakt ist schlecht. Bitte setzen Sie den Akku erneut ein, bis die Anzeige leuchtet (die Anzeige geht aus, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist).

Wenn das Ladeanzeige-Licht aus ist, wurde das Ladegerät nicht korrekt angeschlossen. Bitte überprüfen Sie, ob das Ladegerät normal angeschlossen ist.

Die Umgebungstemperatur liegt unter 10°C, was zu einer langsamem Ladegeschwindigkeit oder zum Ausbleiben des Ladevorgangs führen kann.

3. Die Kamera stürzt ab

Schnelles Drücken jeder Taste der Kamera kann dazu führen, dass die Kamera einfriert. Nach dem Absturz ziehen Sie den Akku ab und starten die Kamera neu.

Tipp: Wenn die Kamera aufnimmt oder ein Foto macht, drücken Sie die Tasten nicht zu schnell. Unter normalen Umständen zeigt die Kamera ein Warte-Symbol an.

4. Die Speicherkarte wird nicht erkannt

Bitte überprüfen Sie, ob die Speicherkarte mit Micro SD Karten (Class 10) kompatibel ist und eine maximale Kapazität von 128 GB nicht überschreitet.

Überprüfen Sie, ob die Speicherkarte verkehrt eingesetzt wurde.

Wenn die Speicherkarte zum ersten Mal in der Kamera verwendet wird, wird empfohlen, sie zunächst zu formatieren.

Zusätzliche Hinweise

Setzen Sie kein anderes Objekt in den Slot ein, außer der Speicherkarte.

Nachdem die Kamera eingeschaltet wurde, kann das Bild für einige Sekunden instabil erscheinen, aber dies ist kein Fehler.

Aufgrund der optischen Eigenschaften des Objektivs kann es am Rand des Bildes zu Farbverzerrungen (Vergrößerung der chromatischen Aberration) kommen. Dies ist kein Fehler der Kamera.

Es ist normal, dass die Speicherkarte nach längerem Gebrauch warm wird.

Es ist normal, dass der Bildschirm der Kamera nach längerem Gebrauch warm wird.

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.

Vereinfachte EU-einverständniserklärung

La Trastienda Digital SL als Inhaber der Handelsmarke Prixton, mit dem Standort Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, erklärt hiermit, dass das im Folgenden detaillierte radioelektrische Gerät:

MARKE	MODEL	BESCHREIBUNG	KATEGORIE
Prixton	XPLOREER DV900	ACTION CAM 4K	Leisure

der EU-Richtlinie 2014/53/UE des Europaparlaments und –rats vom 16. April 2014 entspricht.

Der komplette Text der EU-Einverständniserklärung kann unter dem folgenden Link abgerufen werden:

www.prixton.com LA TRASTIENDA DIGITAL

AVISO

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico,

Não exponha a unidade à chuva ou à umidade.

Não coloque objetos com líquidos, como vasos, sobre o aparelho.

Não exponha as baterias a calor excessivo, como luz solar direta, fogo ou algo semelhante.

Não ingira, risco de queimadura química da bateria.

Mantenha as baterias novas e usadas longe de crianças. Se o compartimento da bateria não fechar corretamente, pare de usar o produto e mantenha-o longe de crianças.

Se você achar que a bateria pode ter sido ingerida ou colocada em qualquer parte do corpo, procure atendimento médico imediatamente.

CUIDADO

Se a bateria for manuseada de forma inadequada, o pacote de baterias pode estourar, causar fogo ou até queimaduras químicas. Observe as seguintes precauções.

Não desmonte.

Não amasse e não exponha o pacote de baterias a qualquer choque ou força, como martelamento, quedas ou pisoteamento.

Não faça curto-círcuito e não permita que objetos metálicos entrem em contato com os terminais da bateria.

Não exponha a temperaturas acima de 60°C (140°F), como luz solar direta ou dentro de um carro estacionado ao sol.

Não incinere nem descarte em fogo.

Não manuseie baterias de íons de lítio danificadas ou com vazamento.

Mantenha o pacote de baterias fora do alcance de crianças pequenas.

Mantenha o pacote de baterias seco.

Substitua a bateria somente por um tipo especificado. Caso contrário, pode ocorrer explosão, fogo ou lesões.

Descarte as baterias usadas conforme as instruções.

Use uma tomada próxima à parede (soquete de parede) ao utilizar o Adaptador AC/Carregador de Bateria.

Se ocorrer qualquer falha, desconecte o plugue da tomada imediatamente para desconectar da fonte de energia. Se você usar o produto com uma lâmpada de carga, observe que o produto não está desconectado da fonte de energia mesmo quando a lâmpada se apaga.

Não use o adaptador AC/Carregador de Bateria colocado em um espaço estreito, como entre uma parede e um móvel.

Se eletricidade estática ou eletromagnetismo causarem a interrupção da transferência de dados no meio (falha), reinicie o aplicativo ou desconecte e conecte novamente o cabo de comunicação (USB, etc.).

Sobre a câmera**Requisitos do sistema**

Os usuários podem transferir vídeos e fotos para computadores com o seguinte sistema:

2GB de RAM

40GB ou mais de memória disponível no disco

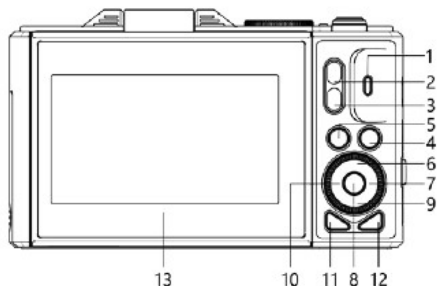
Interface USB padrão

GPU de 1GB ou superior

Resolução de 1920x1080 pixels ou superior.

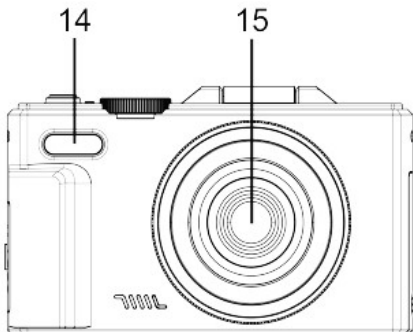
Partes e controles

Visão traseira



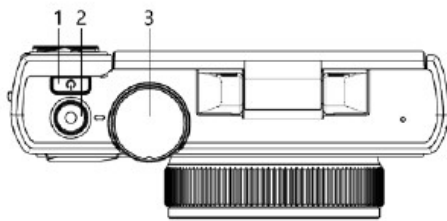
1. Luz indicadora de carregamento/funcionamento
2. Zoom digital para dentro
3. Zoom digital para fora
4. Botão de apagar
5. Botão de reprodução
6. Botão para cima / botão de atalho para luz de preenchimento
7. Botão para a direita
8. Botão OK

Visão frontal



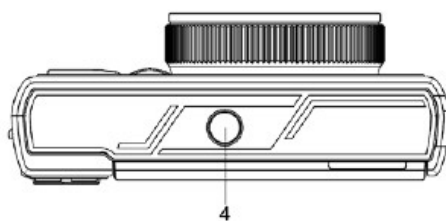
9. Botão para baixo / Botão de apagar
10. Botão para a esquerda
11. Botão DISP (Exibir)
12. Botão de menu
13. Tela de exibição
14. Luz de preenchimento
15. Lente

Visão superior



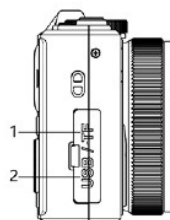
1. Botão POWER
2. Botão de foto

Visão inferior



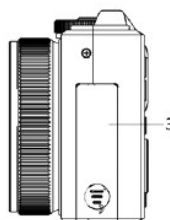
3. Disco de modelo
4. Furo para tripé

Visão lateral esquerda



1. Slot para cartão de memória
2. Interface USB Tipo-C
3. Compartimento da bateria

Visão lateral direita



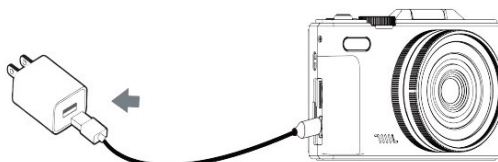
Botões/Indicadores	Funções
Ligar	Ligar/desligar
Foto	Tirar fotos
	Pausar gravação
Dial de modo	Alterar o modo de disparo
T	Zoom digital para dentro
W	Zoom digital para fora
Luz indicadora	Luz indicadora de funcionamento/carga
Botão de reprodução	Abrir/sair da reprodução de mídia
Botão de excluir	Excluir foto/vídeo
Para cima	Para cima
	Ligar/desligar luz de preenchimento
Direita	Para a direita
Para baixo	Para baixo
	Excluir foto/vídeo
Esquerda	Para a esquerda
OK	Confirmar
DISP	Ligar/desligar a tela
MENU	Abrir/fechar o menu de configurações
USB	Cabo de carregamento USB
	Conectar computador com cabo USB

Carregando a bateria

Desligue a câmera, abra a tampa da bateria e insira a bateria na direção indicada na imagem a seguir. Em seguida, feche a tampa da bateria.



Você pode usar o cabo USB fornecido para carregar sua câmera através de um adaptador (5V/1A a 5V/2A).



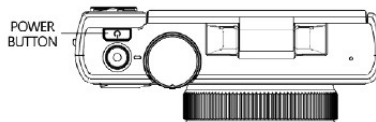
O indicador de carga ficará aceso em vermelho enquanto a bateria estiver sendo carregada. O indicador de carga se apagará automaticamente quando a bateria estiver totalmente carregada.

Normalmente, leva cerca de 3-4 horas para a carga completa da bateria.

Quando a bateria estiver completamente carregada, a duração da bateria é de aproximadamente 60 minutos de gravação

Ligar/desligar a câmera

Pressione o botão de energia, e a câmera será ligada automaticamente.



Para desligar a câmera, pressione e segure o botão de energia por 3 segundos.

Nota: Quando ligar a câmera pela primeira vez, você precisará pressionar e segurar o botão de energia para ligá-la.

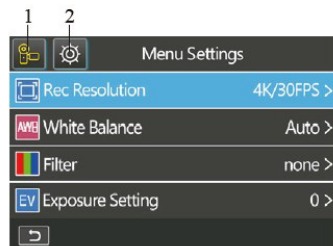
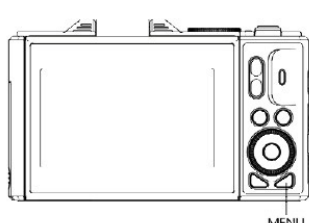
Quando não houver bateria no compartimento, você precisará pressionar e segurar o botão de energia para ligar a câmera após inserir a bateria.

Configurar a câmera

Você pode fazer configurações personalizadas da câmera.

Após ligar a câmera, pressione o botão de menu para abrir as configurações do menu.

Configurações do Menu



1. Submenu para o modo atual
2. Configurações do sistema

Submenu	Conteúdo do menu
Rotação da imagem	Ligar / Desligar
Ícone de exibição	Ligar / Desligar
Modo de foco de vídeo	Foco automático / Foco manual / Foco fixo
Wi-Fi	Encendido / apagado
Frequência da fonte de luz	Auto/50Hz/60Hz
Indicador LED	Ligar / Desligar
Protetor de tela automático	Desligar/ 30s / 1 min / 2 min
Desligamento automático	Desligar / 3min / 5 min / 10 min
Brilho da tela	Alto / Médio / Baixo
Indicações do botão	Alto / Médio / Baixo / Desligado
Música de inicialização	Ligar / Desligar
Idioma	Espanhol, inglês, alemão, francês, italiano, português, chinês, japonês, coreano, tailandês, russo
Formato de hora	YYYY/MM/DD MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY
Configuração de hora	Horas, minutos, segundos
Configuração de data	Ano, mês, dia
Formato	Formato de cartão Micro SD / Cancelar
Informações do dispositivo	Modelo do produto e número da versão
Restaurar configurações de fábrica	Confirmar / Desligar

Inserir e formatar o cartão de memória

Para aproveitar a captura de conteúdos em alta resolução oferecida por esta câmera, é necessário usar um cartão microSD com as seguintes características:

- Tipo: microSDXC
- Classe de velocidade UHS: U1 ou U3 e V10 ou V30
- Capacidade máxima suportada: 256GB

Insira o cartão de memória no slot até ouvir um "click".



Insira o cartão de memória na direção mostrada no diagrama, prestando atenção às bordas e aos cantos.

2. Para remover o cartão de memória: Pressione o cartão de memória para dentro e ele será ejetado automaticamente.

Formatar o cartão de memória

Recomenda-se formatar o cartão de memória antes do primeiro uso.

Para formatar o cartão de memória:

Pressione o botão de menu para abrir o sistema de menu.

Pressione os botões para a esquerda ou direita para acessar as configurações do sistema.

Pressione os botões para cima ou para baixo até encontrar a opção "Formatar" e pressione OK para abrir o submenu.

Selecione "Formatar" para formatar o cartão de memória.



Nota: Se o cartão de memória não estiver no formato adequado, a tela exibirá um aviso: "Sistema de arquivos não suportado, deseja formatar?". Por favor, formate o cartão de memória seguindo a operação descrita acima.

A formatação do cartão de memória apagará todos os dados armazenados nele, e esses dados serão irrecuperáveis. Salve seus dados importantes no PC antes de formatar.

Usando a câmera

Após ligar a câmera, ela será configurada automaticamente para o modo de gravação de vídeo.



Gire o disco de modo para selecionar o modo desejado.

Ícone	Modo	Ilustrações
	Foto	Captura normal de fotos
	Automático	Ciclo automático de captura de fotos após um número específico de segundos
	Temporizador	Tira uma foto após alguns segundos
	Disparo contínuo	Tira várias fotos sucessivas
	Vídeo	Gravação de vídeo normal
	Câmera lenta	Câmera lenta
	Time-lapse	Comprime o tempo para gravar um vídeo
	Loop	Gravação em loop
	Vídeo+foto	Durante a gravação de vídeo, é possível capturar uma foto individual de acordo com o intervalo de captura definido

Nota: A câmera permite configurar o menu correspondente a diferentes modos.

Após selecionar o modo desejado, pressione o botão de menu para abrir o menu e, se necessário, selecione a configuração desejada.

Pressione o botão de foto para tirar uma foto, e a foto será automaticamente salva no cartão de memória.

No modo de gravação de vídeo, pressione o botão de foto para iniciar a gravação e pressione novamente para finalizar a gravação. Você também pode pressionar o botão de energia para pausar/continuar a gravação enquanto grava.



1. Botão de foto (botão de início/fim de vídeo)
Pressione para iniciar a gravação e pressione novamente para finalizar a gravação.
2. Luz indicadora
A luz indicadora pisca enquanto a gravação está em andamento.
3. Botão de zoom digital
Botão T para zoom digital para dentro / Botão W para zoom digital para fora.

Função de Foco

Esta função inclui 3 modos de foco: foco automático, modo de foco manual e foco fixo.

Pressione o botão de menu para abrir o menu.

Pressione os botões para a esquerda/direita para acessar as configurações do sistema.

Pressione os botões para cima/baixo até encontrar "Modo de Foco de Vídeo" e pressione o botão OK para entrar no modo de foco. Selecione o modo desejado.

Foco Automático

Neste modo, basta manter a câmera estável ao tirar fotos ou gravar vídeos, e a câmera ajustará o foco automaticamente. Quando o foco estiver concluído, pressione o botão de captura para tirar a foto ou iniciar a gravação.

Foco Manual

Neste modo, ao tirar uma foto ou gravar um vídeo, pressione o botão de foto até a metade. O quadro de foco aparecerá na tela até a câmera ajustar o foco claramente. Em seguida, pressione o botão de foto completamente para tirar a foto mais nítida ou iniciar a gravação com a imagem mais nítida.

Foco Fixo

Neste modo, você precisará pressionar o botão de captura até a metade para focar ao tirar fotos ou gravar vídeos. A tela exibirá claramente o objeto que está sendo fotografado ou filmado. Em seguida, pressione o botão de captura até o final. Se você soltar o botão de captura durante a gravação ou ao tirar a foto, a imagem não será clara.

Luz de Preenchimento

Modo de vídeo: Pressionar o botão para cima pode ligar ou desligar rapidamente a luz de preenchimento.

Modo de foto: A luz de preenchimento possui três modos de flash. Pressionar o botão para cima pode alternar rapidamente entre os três modos.

	No flash
	Auto flash
	Mandatory flash

Nota: Quando a luz de preenchimento está no modo de flash automático, ela só irá piscar ao tirar fotos em um ambiente relativamente escuro. Quando o modo de flash for forçado, a luz de preenchimento permanecerá acesa o tempo todo.

Reprodução

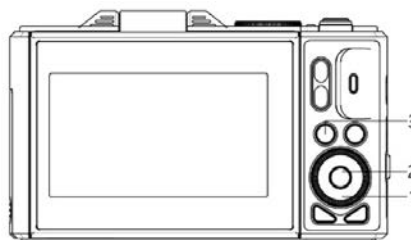
Pressione o botão de reprodução para acessar a biblioteca de mídia. Selecione o arquivo de vídeo ou foto que deseja visualizar e, em seguida, pressione o botão OK para abrir o arquivo correspondente e visualizar o vídeo ou imagem armazenados no cartão de memória da câmera.



Figura 1: Reprodução de vídeo



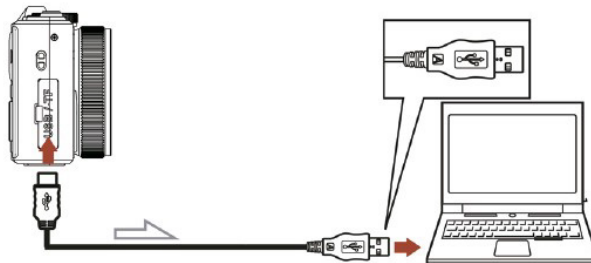
Figura 2: Reprodução de foto



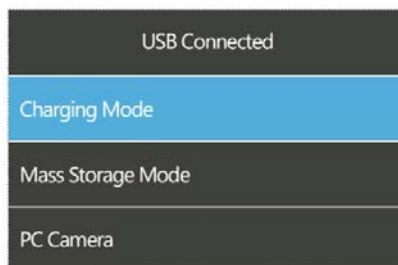
1. Pressione o botão para baixo para excluir uma foto/vídeo.
Nota: Uma vez excluído, o arquivo não poderá ser recuperado.
2. Pressione o botão OK para reproduzir/pausar o vídeo.
3. Pressione o botão de reprodução para sair da reprodução de vídeo/foto.

Conectar ao computador

Conecte a porta USB Tipo-C da câmera à porta USB do computador usando o cabo USB fornecido.



A câmera será ligada automaticamente e a tela exibirá as opções disponíveis.
Pressione os botões para cima/baixo para selecionar a opção desejada e, em seguida, pressione o botão OK para confirmar a opção.



Modo de Carregamento

Selecione o modo de carregamento. A câmera suporta a função de gravação normalmente enquanto está carregando.

Desligar a câmera permitirá que ela seja carregada mais rapidamente do que se continuar ligada.

Modo de Armazenamento em Massa

Selecione "Modo de Armazenamento" e o computador exibirá a unidade do cartão de memória da câmera. Você pode transferir arquivos do armazenamento para o computador.

Conectar ao aplicativo Zero CAM

Usando o Wi-Fi integrado da câmera, você pode operar a câmera (tirar fotos/vídeos) e transferir facilmente fotos/vídeos da câmera para o seu smartphone.

Baixe o aplicativo e conecte à rede Wi-Fi da câmera

Após ligar a câmera, pressione o botão de menu para acessar o menu.

Em seguida, pressione os botões para a esquerda/direita para acessar as configurações do sistema e depois pressione os botões para cima/baixo até encontrar o submenu "Ponto de Acesso Sem Fio" e pressione o botão M para ativar o Wi-Fi.

O ID Wi-Fi e a senha serão exibidos na tela da câmera.

Use o seu celular para escanear o código QR na tela da câmera para baixar o aplicativo.



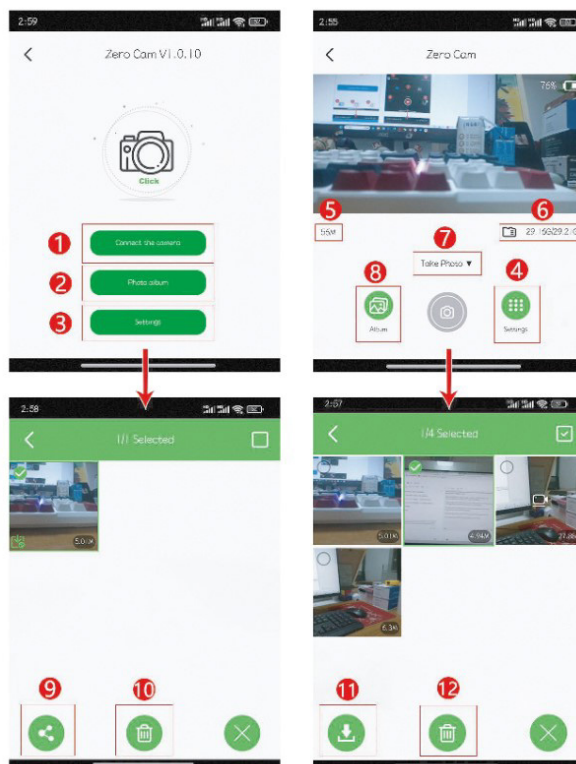
No seu smartphone, vá para Configurações > WLAN e conecte-se à rede PRIXTON XPLORER DV900, inserindo a senha conforme exibido na tela da câmera.

Nota: O Wi-Fi da câmera não pode acessar redes sociais, sendo apenas para o smartphone se conectar à câmera.

Requisitos do sistema (para smartphone):

Android 6.0 ou superior

iOS 8.0 ou superior



Clique pelo APP para visualizar a visualização ao vivo e operar a câmera.

Visualizar imagens/vídeos baixados para o seu smartphone a partir do aplicativo.

Configurações do sistema.

Configurações da câmera.

Resolução atual.

Espaço de armazenamento restante no cartão de memória.

Definir o modo de captura da câmera.

Visualizar imagens/vídeos salvos na câmera.

Compartilhar imagens/vídeos baixados do aplicativo para o seu smartphone em softwares sociais.

Excluir imagens/vídeos baixados do aplicativo para o seu smartphone.

Baixar imagens/vídeos da câmera para o seu smartphone.

Excluir imagens/vídeos da câmera.

Limpeza e Manutenção da Câmera

Se não for usar a câmera por um longo período, retire a bateria e guarde-a em um ambiente seco e livre de poeira, com temperatura não superior a 30°C.

Para prolongar a vida útil da bateria, descarregue-a completamente antes de armazená-la.

Descarregue totalmente a bateria pelo menos uma vez a cada 3 meses após ter sido totalmente carregada.

Se houver poeira ou sujeira na lente ou tela, limpe suavemente com um pano macio e limpo, próprio para limpeza de lentes.

Como esta é uma máquina de precisão, não a deixe cair ou submeter a impactos ou vibrações fortes.

Soluções de Problemas

Se você encontrar problemas com a câmera, consulte esta seção.

1. A câmera não liga após instalar a bateria

A carga da bateria está insuficiente. Substitua a bateria por uma nova ou carregue a bateria.

A bateria está instalada de forma incorreta. Verifique se a bateria foi instalada corretamente.

O papel isolante da bateria não foi removido.

2. A bateria não está carregando

Se a luz vermelha do indicador de carregamento piscar, a bateria pode não estar no lugar correto ou o contato está ruim. Reinstale a bateria até que a luz indicadora acenda (a luz indicadora se apagará quando a bateria estiver totalmente carregada).

Se a luz do indicador de carregamento estiver apagada e o carregador não estiver conectado corretamente, verifique se o carregador está conectado normalmente.

A temperatura ambiente está abaixo de 10°C, o que pode resultar em carregamento lento ou falha no carregamento.

3. A câmera trava

Pressionar rapidamente os botões da câmera pode causar o travamento da câmera. Após travar, retire a bateria e reinicie a câmera.

Dica: Quando a câmera estiver gravando ou tirando fotos, evite pressionar rapidamente os botões. Em condições normais, a câmera exibirá um ícone de espera.

4. O cartão de memória não é reconhecido

Verifique se o cartão de memória é compatível com cartões Micro SD (classe 10), com capacidade máxima de 128GB.

Verifique se o cartão de memória foi inserido de forma invertida.

Quando o cartão de memória for usado pela primeira vez na câmera, é recomendada a formatação do mesmo antes de utilizá-lo.

Notas Adicionais

Não insira nenhum objeto na ranhura, exceto o cartão de memória.

Após ligar a câmera, pode ocorrer uma imagem instável por alguns segundos, mas isso não é um defeito.

Devido às propriedades ópticas da lente, pode ocorrer dispersão de cor (ampliação da aberração cromática) nas bordas da imagem. Isso não é um defeito da câmera.

É normal que o cartão de memória aqueça após um longo período de uso.

É normal que a tela da câmera aqueça após um longo período de uso.

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.

Declaração De Conformidade Simplificada

Pela presente, a La Trastienda Digital SL, na qualidade de proprietária da marca comercial Prixtón, com sede no Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, declara que o tipo de equipamento radioelétrico que de seguida se expõe:

MARCA	MODELO	DESCRIPÇÃO	CATEGORIA
Prixtón	XPLOREER DV900	ACTION CAM	Leisure

Está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de abril de 2014.

O texto completo da declaração UE de conformidade pode ser consultado no seguinte endereço Web:

www.prixtón.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

WAARSCHUWING

Om het risico op brand of elektrische schok te verminderen:

Stel het apparaat niet bloot aan regen of vocht.

Plaats geen objecten gevuld met vloeistoffen, zoals vazen, op het apparaat.

Stel de batterijen niet bloot aan overmatige hitte, zoals zonlicht, vuur of iets dergelijks.

Vermijd inname van de batterij vanwege chemische brandwonden.

Houd nieuwe en gebruikte batterijen buiten het bereik van kinderen. Als het batterijcompartiment niet goed sluit, stop dan met het gebruik van het product en houd het uit de buurt van kinderen.

Als u denkt dat batterijen zijn ingerukt of in een lichaamsdeel zijn geplaatst, zoek dan onmiddellijk medische hulp.

OPGELET

Als de batterij verkeerd wordt behandeld, kan de batterij ontploffen, brand veroorzaken of zelfs chemische brandwonden veroorzaken. Houd rekening met de volgende waarschuwingen.

Niet demonteren.

Niet verpletteren en de batterij niet blootstellen aan schokken of krachten, zoals slaan, vallen of erop staan.

Kortsluiting vermijden en voorkomen dat metalen voorwerpen contact maken met de batterijterminals.

Niet blootstellen aan hoge temperaturen boven 60°C (140°F), zoals in direct zonlicht of in een geparkeerde auto in de zon.

Niet verbranden of weggooiden in vuur.

Niet omgaan met beschadigde of lekke lithium-ionbatterijen.

Houd de batterij buiten het bereik van kleine kinderen.

Houd de batterij droog.

Vervang de batterij alleen door het opgegeven type. Anders kunnen ontploffing, brand of letsel optreden.

Gooi gebruikte batterijen weg volgens de instructies.

Gebruik een stopcontact (muuraansluiting) in de buurt bij het gebruik van de AC-adapter/batterijlader.

Als er een storing optreedt, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact om de verbinding met de stroombron te verbreken. Let op: Als u het product gebruikt met een oplaadlamp, is het product niet losgekoppeld van de stroombron, zelfs niet wanneer de lamp uitgaat.

Gebruik de AC-adapter/batterijlader niet in een krappe ruimte, zoals tussen een muur en meubels.

Als statische elektriciteit of elektromagnetisme de gegevensoverdracht halverwege onderbreekt, start de toepassing opnieuw of koppel de communicatiekabel (USB, enz.) los en weer aan.

Over de camera

Systeemvereisten

Gebruikers kunnen video's en foto's naar computers overzetten met het volgende systeem:

2GB RAM

40GB of meer beschikbare schijfruimte

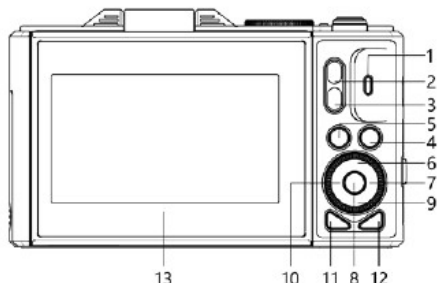
Standaard USB-interface

1GB GPU of hoger

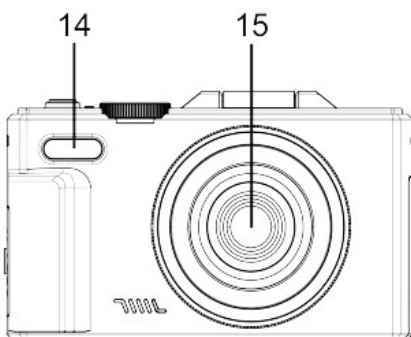
Resolutie van 1920x1080 pixels of hoger

Onderdelen en bedieningselementen

Achteraanzicht



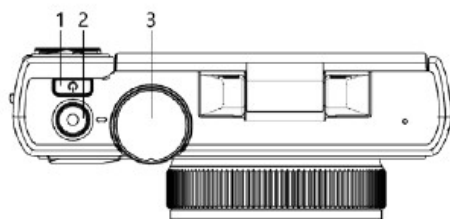
Vooraanzicht



1. Oplaad-/werkindicatorlicht
2. Digitale zoom in
3. Digitale zoom uit
4. Verwijderknop
5. Afspelenknop
6. Omhoogknop/snelkoppeling voor vullicht
7. Rechterknop
8. OK-knop

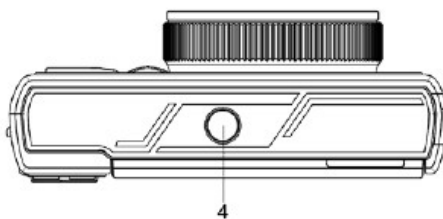
9. Omlaagknop/verwijderknop
10. Linkerknop
11. DISP-knop
12. Menuknop
13. Scherm
14. Vullicht
15. Lens

Bovenaanzicht



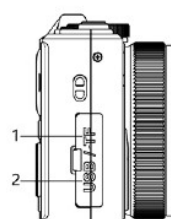
1. POWER-knop
2. Foto-knop

Onderkantaanzicht



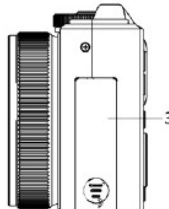
3. Moduskeuzeschijf
4. Statiefaansluiting

Linkerzijde



1. Geheugenkaartslot
2. Type-C USB-interface
3. Batterijcompartiment

Rechterzijde



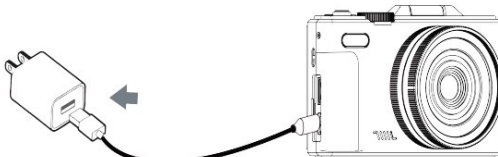
Knoppen/Indicatoren	Functies
Aanzetten	Aan/Uit
Foto	Foto's maken
	Opname pauzeren
Modusknop	Opnamemodus wijzigen
T	Digitale zoom in
W	Digitale zoom uit
Indicatorlampje	Indicatorlampje voor werking/opladen
Afspeelknop	Media-afspelen openen/verlaten
Verwijderknop	Foto/Video verwijderen
Omhoog	Omhoog
	Invlullicht aan/uit
Rechts	Naar rechts
Omlaag	Omlaag
	Foto/Video verwijderen
Links	Naar links
OK	Bevestigen
DISP	Scherm aan/uit
MENU	Instellingenmenu openen/sluiten
USB	USB-oplaadkabel
	Computer verbinden met USB-kabel

Opladen van de batterij

Zet de camera uit, open het batterijcompartiment en plaats de batterij in de richting zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding. Sluit daarna het batterijcompartiment.



U kunt de meegeleverde USB-kabel gebruiken om uw camera op te laden via een adapter (5V/1A ~ 5V/2A)



Het oplaadindicatorlicht gaat rood branden wanneer de batterij wordt opgeladen.

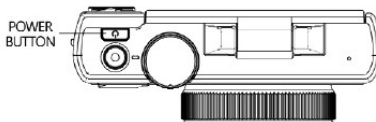
Het oplaadindicatorlicht gaat automatisch uit wanneer de batterij volledig is opgeladen.

Normaal duurt het ongeveer 3-4 uur om de batterij volledig op te laden.

Wanneer de batterij volledig is opgeladen, is de gebruikstijd van de batterij ongeveer 60 minuten voor opname.

Camera aan/uit zetten

Druk op de aan/uit-knop, de camera wordt automatisch ingeschakeld.



Om de camera uit te schakelen, houd de aan/uit-knop 3 seconden ingedrukt.

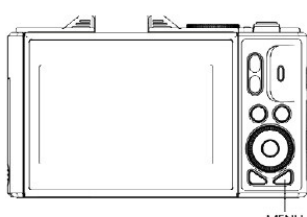
Opmerking: Wanneer u de camera voor de eerste keer inschakelt, moet u de aan/uit-knop ingedrukt houden om de camera in te schakelen.

Wanneer er geen batterij in het batterijcompartiment zit, moet u de aan/uit-knop ingedrukt houden om de camera in te schakelen nadat u de batterij heeft geplaatst.

Zet de camera in

Je kunt de camera-instellingen aanpassen.

Nadat de camera is ingeschakeld, druk je op de menuknop om de menu-instellingen te openen.



Menu-instellingen

1	2	Menu Settings
		Rec Resolution 4K/30FPS >
		White Balance Auto >
		Filter none >
		Exposure Setting 0 >

1.Submenu voor de huidige modus

2.Systeeminstellingen

Submenu	Menu-inhoud
Beeldrotatie	Aan/Uit
Weergavepictogram	Aan/Uit
Videofocusmodus	Autofocus / Handmatige focus / Vaste focus
Wi-Fi	Aan/Uit
Frequentie van de lichtbron	Auto/50Hz/60Hz
LED-indicator	Aan/Uit
Automatische schermbeveiliging	Uitschakelen / 30s / 1 min / 2 min
Automatische uitschakeling	Uitschakelen / 3min / 5 min / 10 min
Schermhelderheid	Hoog / Midden / Laag
Knopindicatoren	Hoog / Midden / Laag / Uit
Startmuziek	Aan/Uit
Taal	Spaans, Engels, Duits, Frans, Italiaans, Portugees, Chinees, Japans, Koreaans, Thais, Russisch
Tijdformaat	YYYY/MM/DD MM/DD/YYYY DD/MM/YYYY
Tijdinstelling	Uren, minuten, seconden
Datuminstelling	Jaar, maand, dag
Formaat	Micro SD-kaartformaat / Annuleren
Apparaatinformatie	Productmodel en versienummer
Fabrieksinstellingen herstellen	Bevestigen / Uitschakelen

Voeg de geheugenkaart in en formatteer deze

Om te kunnen genieten van het vastleggen van content in hoge resolutie met deze camera, moet je een microSD-kaart gebruiken met de volgende specificaties:

- Type: microSDXC
- UHS-snelheidsklasse: U1 of U3 en V10 of V30
- Maximale ondersteunde capaciteit: 256GB

Steek de geheugenkaart in de geheugenkaartsleuf totdat je een "klik" hoort.



Insert the memory card in the direction shown in the diagram, paying attention to the edges and corners.

Om de geheugenkaart te verwijderen: Duw de geheugenkaart in en deze zal automatisch uitkomen.

Formatteer de geheugenkaart

Het wordt aanbevolen om de geheugenkaart voor het eerste gebruik te formatteren.

Om de geheugenkaart te formatteren, druk op de menuknop om het menu-systeem te openen. Druk vervolgens op de linker- of rechterknop om naar de systeemininstellingen te schakelen. Druk op omhoog of omlaag om "Formatteren" te vinden en druk op OK om het submenu te openen. Selecteer Formatteren om de geheugenkaart te formatteren.



Opmerking: Als de geheugenkaart niet in het native formaat is, verschijnt er een melding op het scherm: "Onondersteund bestandssysteem, wilt u formatteren?" Formatteer de geheugenkaart zoals hierboven beschreven.

Het formatteren van de geheugenkaart zal alle gegevens erop wissen en deze zullen onherstelbaar zijn. Sla je belangrijke gegevens op de pc op voordat je de geheugenkaart formateert.

De camera gebruiken

Nadat de camera is ingeschakeld, staat deze standaard in de videomodus.



Draai de modi-draaischijf om de gewenste modus te selecteren.

Icoon	Modus	Illustraties
	Foto	Normale foto-opname
	Auto	Automatische fotocyclus na een specifiek aantal seconden
	Timer	Maakt een foto na enkele seconden
	Reeksopname	Maakt meerdere opeenvolgende foto's
	Video	Normale video-opname
	Slow motion	Slow motion
	Time-lapse	Tijd comprimeren om een video op te nemen
	Lus	Opname in lus
	Video+foto	Tijdens het opnemen van video kun je een enkele foto maken volgens het ingestelde opname-interval

Opmerking: De camera ondersteunt het instellen van het bijbehorende modusmenu in verschillende modi.

Na het selecteren van de gewenste modus, druk op de menuknop om het menu te openen en selecteer de gewenste instelling indien gewenst.

Druk op de foto-knop om een foto te maken, en de foto wordt automatisch opgeslagen op de geheugenkaart.

In de videomodus, druk op de foto-knop om de opname te starten, en druk opnieuw om de opname te beëindigen. Je kunt ook de aan/uit-knop drukken om de opname te pauzeren/voort te zetten tijdens het opnemen.



1 Foto-knop (video start/stop knop)
Druk om de opname te starten, druk opnieuw om de opname te beëindigen.

2 Indicatie-lampje
Het werkindicatielampje knippert tijdens het opnemen.

3 Digitale zoom knop
T-knop voor inzoomen / W-knop voor uitzoomen.

Focusfunctie

Deze functie omvat 3 focusmodi: automatische focus / handmatige focusmodus / vaste focus. Druk op de menuknop om het menu te openen, druk vervolgens op de linker/rechterknop om naar de systeeminstellingen te schakelen, druk op de omhoog/omlaagknop om "Video Focus Mode" te vinden, druk op de OK-knop om de focusmodus in te voeren. Selecteer de gewenste modus.

Volledig automatische focus

In deze modus hoef je de camera alleen maar stil te houden bij het maken van foto's of video's, en de camera zal automatisch scherpstellen. Zodra dit is gedaan, druk je op de opnameknop.

Handmatige focus

In deze modus, wanneer je een foto maakt of een video opneemt, druk je de foto-knop half in en verschijnt het focusframe op het scherm totdat de camera scherp stelt.

Druk daarna de foto-knop volledig in om de scherpste foto te maken of de opname te starten met het scherpste beeld.

Vaste focus

In deze modus moet je de opnameknop half indrukken om scherp te stellen wanneer je foto's maakt of video's opneemt. Het scherm toont duidelijk het beeld van het object dat wordt gefotografeerd. Druk daarna de opnameknop volledig in. Als je de opnameknop loslaat om foto's te maken of video's op te nemen, zullen de foto's en video's niet scherp zijn.

Vullicht

In de videomodus kan het vullicht snel in- of uitgeschakeld worden door op de omhoog-knop te drukken.

In de fotomodus heeft het vullicht drie flitsmodi, en kan je snel schakelen tussen de drie modi door op de omhoog-knop te drukken.

	No flash
	Auto flash
	Mandatory flash

Opmerking: Wanneer het vullicht in automatische flitsmodus staat, flitst het alleen bij het maken van foto's in een relatief donkere omgeving. Wanneer het wordt ingesteld op gedwongen flitsmodus, blijft het vullicht altijd aan.

Afspelen

Druk op de afspeelknop om de mediabibliotheek te openen. Selecteer het video- of fotobestand dat je wilt bekijken, druk vervolgens op de OK-knop om het overeenkomstige bestand te openen en de video of afbeelding te bekijken die is opgeslagen op de geheugenkaart van de camera.

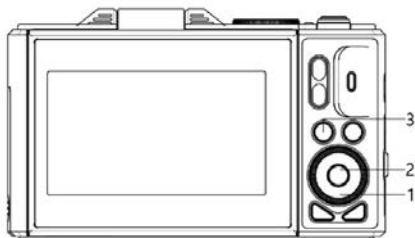
Huidig/aantal totale afbeeldingen



Figuur 1: Video-afspelen



Figuur 2: Foto-afspelen



Druk op de omlaag-knop om een foto/video te verwijderen

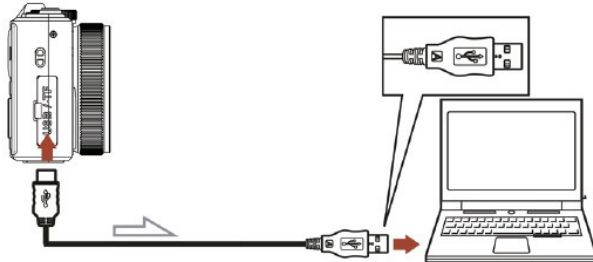
Opmerking: Eenmaal verwijderd, kan het niet meer worden hersteld.

Druk op de OK-knop om de video af te spelen/te pauzeren.

Druk op de afspeelknop om het afspelen van de video/foto te verlaten.

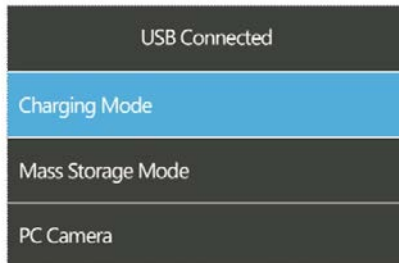
Verbinden met de computer

Verbind de Type-C USB-poort van de camera met de USB-poort van de computer met de meegeleverde USB-kabel.



De camera wordt automatisch ingeschakeld en het scherm toont de beschikbare opties.

Druk op de omhoog/omlaag-knop om de gewenste optie te selecteren en druk vervolgens op de OK-knop om de optie te bevestigen.



Oplaadmodus

Selecteer de oplaadmodus, de camera ondersteunt de functie om normaal op te nemen.

De camera wordt sneller volledig opgeladen wanneer deze is uitgeschakeld dan wanneer deze aan blijft.

Mass Storage Mode

Selecteer "Opslagmodus" en de computer zal de geheugenkaart van de camera weergeven als een opslagstation. Je kunt bestanden van de opslag naar de computer overzetten.

Verbind met de Zero CAM-app

Met de ingebouwde Wi-Fi van de camera kun je de camera bedienen (foto's/video's maken) en eenvoudig foto's/video's van de camera naar je smartphone downloaden.

Download de app en verbind met het Wi-Fi-netwerk van de camera:

Nadat de camera is ingeschakeld, druk je op de menuknop om het menu te openen. Druk vervolgens op de linker/rechterknop om naar de systeeminstellingen te schakelen, druk op de omhoog/omlaagknop om het submenu "Draadloos Hotspot" te vinden en druk op de M-knop om Wi-Fi in te schakelen. Daarna wordt de Wi-Fi-ID en het wachtwoord weergegeven op het scherm van de camera. Gebruik je telefoon om de QR-code op het scherm van de camera te scannen en download de app.



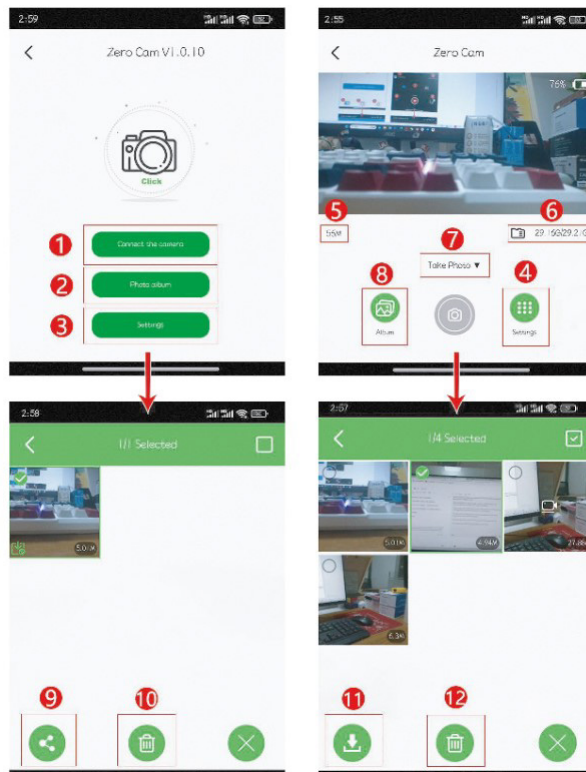
Op je smartphone, ga naar Instellingen > WLAN > PRIXTON XPLORER DV900 en voer het wachtwoord in zoals weergegeven op het scherm van de camera.

Opmerking: Het Wi-Fi-netwerk van de camera heeft geen toegang tot sociale netwerken, het is alleen bedoeld voor smartphones om verbinding te maken met de camera.

Systeemvereisten (voor smartphone):

Android 6.0 of hoger vereist

iOS 8.0 of hoger vereist



Klik door de APP om de live weergave te bekijken en de camera te bedienen.
Bekijk afbeeldingen/video's die via de app naar je smartphone zijn gedownload.

Systeeminstellingen

Camera-instellingen

Huidige resolutie

Het resterende opslagruimte van de geheugenkaart

Stel de opname modus van de camera in

Bekijk afbeeldingen/video's die op de camera zijn opgeslagen

Deel afbeeldingen/video's die via de app naar je smartphone zijn gedownload met sociale software

Verwijder afbeeldingen/video's die via de app naar je smartphone zijn gedownload

Download afbeeldingen/video's van de camera naar je smartphone

Verwijder afbeeldingen/video's van de camera

Camera Cleaning and Maintenance

Als de camera lange tijd niet wordt gebruikt, haal dan de batterij uit de camera en bewaar deze in een stofvrije, droge omgeving met een temperatuur die niet hoger is dan 30°C.

Om de levensduur van de batterij te verlengen, dient u de batterij volledig leeg te maken voordat u deze opbergt.

Zorg ervoor dat de batterij minstens eenmaal om de 3 maanden volledig wordt ontladen, nadat deze volledig is opgeladen.

Als er stof of vuil op de lens of het scherm zit, veeg het dan voorzichtig af met een schone, zachte lensdoek.

Aangezien dit apparaat een precisie-instrument is, laat het niet vallen en blootstel het niet aan sterke schokken of trillingen.

Probleemoplossing

Als je problemen ondervindt met de camera, raadpleeg dan dit gedeelte.

1. De camera kan niet worden ingeschakeld na het plaatsen van de batterij

De batterij heeft onvoldoende vermogen, vervang de batterij door een nieuwe of laad de batterij op.

De batterij is verkeerd geïnstalleerd, controleer of de batterij op de juiste manier is geplaatst. Het isolatiepapier van de batterij is niet verwijderd.

2. De batterij wordt niet opgeladen

Als het rode licht van de oplaadindicator knippert, is de batterij niet goed geplaatst of is er een slechte contactverbinding. Installeer de batterij opnieuw totdat het indicatielampje aan is (het lampje gaat uit wanneer de batterij volledig is opgeladen).

Als het oplaadindicatorlampje uit is en de oplader niet correct is aangesloten, controleer dan of de oplader normaal is aangesloten.

De omgevingstemperatuur is lager dan 10°C, wat kan leiden tot langzame oplading of een mislukte oplading.

3. De camera is vastgelopen

Het snel indrukken van elke knop van de camera kan ervoor zorgen dat de camera vastloopt. Nadat de camera is vastgelopen, haal de batterij eruit en start de camera opnieuw op.

Tip: Druk niet snel op de cameraknop wanneer de camera aan het opnemen is of foto's maakt. Onder normale omstandigheden toont de camera een wachttijd-icoon.

4. De geheugenkaart wordt niet herkend

Controleer of de geheugenkaart voldoet aan de Micro SD-kaart (klasse 10), met een maximumcapaciteit van 128 GB.

Controleer of de geheugenkaart omgekeerd is geplaatst.

Wanneer de geheugenkaart voor de eerste keer op de camera wordt gebruikt, wordt aanbevolen om deze eerst te formatteren.

Aanvullende Opmerkingen

Steek geen objecten in de sleuf, behalve de geheugenkaart.

Na het inschakelen van de camera kan er tijdelijk een instabiel beeld verschijnen, maar dit is geen defect.

Vanwege de optische eigenschappen van de lens kan er kleurverspreiding optreden (vergrotning van chromatische aberratie) aan de randen van het beeld. Dit is geen defect van de camera.

Het is normaal dat de geheugenkaart warm wordt na langdurig gebruik.

Het is normaal dat het scherm van de camera opwarmt na langdurig gebruik.

Garantie beleid

Dit product voldoet aan de in het land van aankoop geldende garantiewetgeving. Als u een probleem hebt dat u niet kunt oplossen, moet u naar www.prixton.com gaan en op de contactoptie klikken om ons uw assistentieformulier toe te sturen.

Deze technische en elektrische specificaties kunnen te allen tijde en zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om het apparaat nog te verbeteren.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart La Trastienda Digital SL, als eigenaar van het handelsmerk Prixton, en gevestigd in het Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, dat de radioapparatuur die hierna wordt beschreven:

MERK	MODEL	BESCHRIJVING	CATEGORIE
Prixton	XPLORER DV900	ACTION CAM	Leisure

Strookt met Richtlijn 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 16 april 2014.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op de volgende internetsite: www.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

PRIXTON

