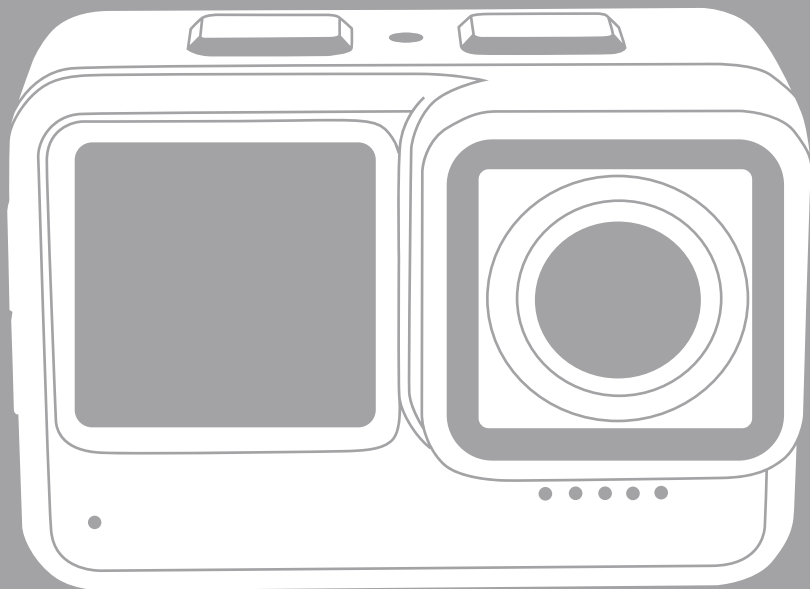


PRIXTON

AQUA DV850



ACTION CAM 4K

INDEX

ES	3
<hr/>	
EN	12
<hr/>	
FR	21
<hr/>	
IT	30
<hr/>	
DE	39
<hr/>	
PT	48
<hr/>	
NL	57
<hr/>	

¡GRACIAS!

Gracias por comprar la cámara de acción. Lea cuidadosamente este manual y todas las instrucciones de seguridad antes de usar el producto. Es importante conservar este manual para futuras consultas.

Advertencias

Asegúrese de mantener la cámara bien asegurada para evitar caídas accidentales. Mantenga la cámara alejada de objetos con fuerte interferencia magnética, como máquinas eléctricas, para evitar posibles daños al producto y perturbaciones en la calidad de sonido o imagen debido a ondas de radio intensas.

Evite exponer la cámara directamente a altas temperaturas y luz solar intensa.

Para un rendimiento óptimo, use una tarjeta Micro SD de alta calidad (Clase 10).

Para evitar errores de datos, no coloque su tarjeta Micro SD cerca de objetos magnéticos fuertes.

Si el dispositivo se sobrecalienta, emite humo o produce un olor desagradable, desconéctelo inmediatamente de la toma de corriente para prevenir riesgos de incendio.

Mantenga la cámara fuera del alcance de los niños mientras se carga.

Almacene el dispositivo en un lugar fresco, seco y libre de polvo.

Características del Producto

Permite grabar escenas bajo el agua hasta 5 metros.

Pantalla táctil IPS de 2,0" + pantalla IPS de 1,3" para reproducción de videos e imágenes.

Permite grabación de video mientras se carga.

Resolución de video 4K.

Resolución de fotos de 24 megapíxeles.

Soporte para funcionalidad WiFi.

Ampliación de memoria mediante tarjeta Micro SD de hasta 128GB.

Compatible con múltiples formatos de grabación de video: 4K, 2.7K, 1080P y 720P.

Formato de grabación: MP4.

Múltiples modos de captura de fotos: Foto, Automático, Ráfaga, Temporizador.

Modos de grabación de video variados: Video, Lento, Bucle, Lapse.

Diagrama del Producto





Waterproof

ADVERTENCIA: Asegúrese de cerrar la tapa de manera segura antes de sumergir la cámara en agua. Los daños por agua debido a error del usuario no están cubiertos por la garantía.

Accesorios Incluidos



Montura para bicicleta



2 monturas para casco



Adhesivos 3M x2



Montura 1



Montura 2



Montura 3



Montura 4



Montura 5



Montura 6



Paño de limpieza



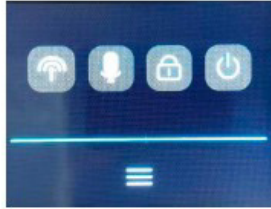
Cable USB

Uso Básico

Encendido y apagado: Mantenga presionado el botón de encendido/modo durante 3 segundos.

Selección de modo: Pulse repetidamente el botón de encendido/modo para alternar entre los modos: grabación de video, grabación lenta, bucle, lapse, foto, automático, ráfaga y temporizador.

Configuración: Mantenga presionado el botón OK para acceder al menú de configuraciones. Use los botones de arriba/abajo para navegar y OK para seleccionar.



Configuraciones Principales

Encienda la cámara y presione repetidamente el botón de encendido/modo para alternar entre los modos y configuraciones de la cámara. Los modos aparecerán en el siguiente orden:



Grabación de video



Grabación lenta



Grabación en bucle



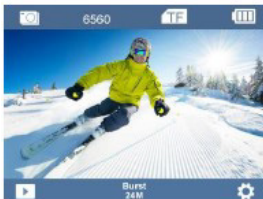
Grabación por intervalos



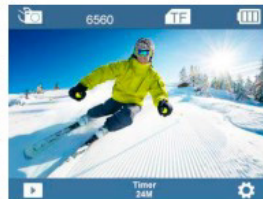
Foto



Automático



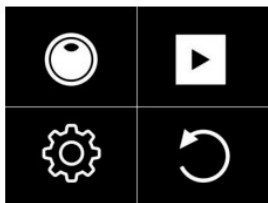
Ráfaga



Temporizador

CONFIGURACIÓN

Mantén presionado el botón OK para entrar al menú de configuración. Presiona repetidamente el botón Arriba/Abajo para desplazarte por las opciones y presiona el botón OK para seleccionar la opción deseada.

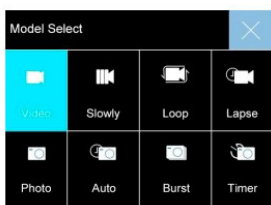


Ajuste de modo

Elija el "📷" para ingresar al ajuste de modo y presione el botón de Subir/Bajar para alternar entre el modo Video/Fotografía. O haga clic en la parte inferior de la pantalla en el modo Video/Fotografía, luego aparecerá el ajuste de modo para su selección.

Modo Video: Video/Lento/Loop/Lapse

Modo Foto: Foto/Automático/Serie/Temporizador



Reproducción

Reproducir videos y fotos:

(1) Verifique que la cámara esté en el menú de Reproducción "▶".

(2) Presione el botón de Subir/Bajar para seleccionar los archivos, presione el botón OK para reproducir el video o la foto.

O haga clic en el "▶" en la parte inferior de la pantalla en el modo Video/Fotografía para ingresar, luego toque las flechas izquierda/derecha para seleccionar los archivos.

Ajuste del sistema

Si necesita configurar los ajustes de Video/Fotografía, verifique que esté en la interfaz correspondiente de Video/Fotografía, mantenga presionado el botón OK y elija el "⚙️" para ingresar a la interfaz de configuración. Cuando aparezca la interfaz de configuración, presione repetidamente el botón de Subir/Bajar para recorrer las opciones principales, presione el botón OK para seleccionar su opción preferida.

Presione el botón de Modo para seleccionar el modo de configuración de Video/Fotografía, modo de configuración del sistema o Salir.

O puede tocar el "⚙️" en la parte inferior de la pantalla en el modo Video/Fotografía para ingresar a la interfaz de configuración. Deslice para recorrer las opciones principales, luego haga clic en la opción que prefiera para seleccionar.

Ajuste de Vídeo


Resolución de video	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Resolución de grabación lenta	1080P4X, 1080P 2X, 720P 8X,720P 4X,
Duración del video en bucle	2min, 3min, 5min
Intervalo de grabación en time-lapse	0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s
EIS	Activar/Desactivar (soporte para 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60FPS, 1080P30FPS)
Corrección de distorsión	Activar/Desactivar (soporte para 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60FPS, 1080P30FPS, 720P60FPS, 720P30FPS)
Balance de blancos	Automático/Soleado/Nublado/Incanescente/ Fluorescente
Configuración de exposición	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
Calidad de video	Alto/Medio/Bajo
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Marca de agua de tiempo	Activar/Desactivar
Audio de grabación	Activar/Desactivar

Ajuste de Foto

Inserción de píxeles	24/20/16/12/10M
Intervalo automático de fotos	3s/10s/15s/20s/30s
Frecuencia de disparo en ráfaga	3P/S, 5P/S, 10P/S
Cuenta regresiva del temporizador	3S/ 5S/ 10S/ 20S
Balance de blancos	Automático/Soleado/Nublado/Incanescente/ Fluorescente.
Configuración de exposición	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Marca de agua de tiempo	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400

Ajustes del sistema

Rotación de imagen	Activar/Desactivar
WIFI	Activar/Desactivar
Información de WIFI	ID de WIFI y Contraseña de WIFI
Restablecer WIFI	Confirmar/Cancelar
Frecuencia de fuente de luz	Auto/ 50Hz/ 60Hz
Indicador LED	Activar/Desactivar
Protector de pantalla automático	Apagar/30S/1 Minuto/2 Minutos
Apagado automático	Apagar/3 Minutos/5 Minutos/10 Minutos
Indicador de botón	Alto/Medio/Bajo/Apagar
Modo de conducción	Activar/Desactivar
Idioma	Inglés/Alemán/Francés/Español/Italiano/ Chino Tradicional/Chino Simplificado/ Japonés/Ruso/Coreano/Polaco/ Portugués/Tailandés
Formato de hora	YYYY/MM/DD, MM/DD/YYYY, DD-MM-YYYY
Configuración de hora	Hora/Minuto/Segundo
Configuración de fecha	Año/Mes/Día
Formato	Formato/Cancelar
Información del dispositivo	Modelo de producto/Versión de software/Hora de actualización
Restablecimiento de fábrica	Confirmar/Cancelar

Presione el botón de Modo para seleccionar la última opción “” y presione el botón OK para salir del menú de configuración.

Insertar tarjeta Micro SD

Seleccione una tarjeta Micro SD de marca Clase 10 con un máximo de 128GB, formateada en la computadora, y luego inserte la tarjeta Micro SD en la ranura.

Carga de batería:

Conecte al ordenador o al adaptador de corriente para cargar.

Conéctelo al cargador del automóvil para cargar en el coche.

Puede cargarse mientras está en función de video.


Luz indicadora

Luz LED en funcionamiento: luz azul

Luz LED de carga: luz roja, permanece roja constante durante la carga y se apaga cuando la carga está completa.

Modo Video


Para grabar video, verifique que la cámara esté en modo Video.

Si el ícono de video muestra  en la pantalla, presione el botón OK para comenzar a grabar el video, acompañado de la luz azul parpadeando.

Presione el botón OK nuevamente para detener el video, la luz azul dejará de parpadear y emitirá un sonido de bip.

Modo Foto

Para tomar una foto, verifique que la cámara esté en el modo Foto.

Si el ícono de foto "

Conmutación entre pantalla trasera y delantera

Mantenga presionado el botón de Bajar, la pantalla trasera y la delantera se pueden alternar para video y foto; la pantalla trasera se apaga después de cambiar a la pantalla delantera, y la pantalla delantera se apaga después de cambiar a la pantalla trasera.

Conectar al PC

Conecte la cámara al PC y enciéndala. La pantalla mostrará 3 modos: Modo USB, Cámara PC, Modo de Carga. Presione los botones de subir y bajar para elegir el modo deseado.

Modo USB: Presione el botón OK para ingresar a este modo y reproducir el video y las fotos.

Cámara PC: Presione el botón OK para usarla como cámara PC.

Modo de Carga: Presione el botón OK para cargar la batería.

Instalar APP y usar el WIFI

Antes de usar la función WIFI, por favor instale el programa "XDV PRO" en su teléfono inteligente:

Escanee el código QR a continuación para descargar la APP o busque "XDV PRO".

Los teléfonos Android deben descargarla desde Google Play Store, los teléfonos IOS deben descargarla desde la Apple App Store.



Conexión WIFI:

Después de encender la cámara, hay 2 formas de conectar la función WIFI:

Forma 1: Mantenga presionado el botón de Subir durante 3 segundos, la información de WIFI se mostrará.

Forma 2: Vaya a la Configuración del Sistema y luego active la función WIFI.

Busque el ID de WIFI "X17-xxxx" en su teléfono inteligente o tablet, e ingrese la contraseña "1234567890".

Abra la aplicación "XDV-PRO" en su teléfono, podrá previsualizar la pantalla de grabación en la APP, controlar videos y fotos de forma remota, y los archivos pueden ser reproducidos, descargados, eliminados o compartidos.

Para la instalación de la APP, el sistema de su teléfono debe ser Android 4.1 o superior, o IOS 7 o más.

Parámetros

LCD	Pantalla 2.0" IPS + 1.3" IPS
LENS	Lente gran angular de 170 grados
Idioma	Inglés/Alemán/Francés/Español/Italiano/ Chino Tradicional/Chino Simplificado/ Japonés/Ruso/Coreano/Polaco/Portugués/Tailandés
Video	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Formato de video	MP4
Formato de compresión	H.264
Foto	24/20/16/12/10M
Memoria	Micro SD hasta 128GB
Modo de video	Video/ Lento/ Bucle/ Time-lapse
Modo de imagen	Foto/ Automático/ Ráfaga/ Temporizador
WIFI	Soporte
Frecuencia de fuente de luz	Auto/50HZ/60HZ
USB	USB 2.0
Energía	5V 1A
Batería	1000mAh
Tiempo de video	Hasta 110 minutos
Tiempo de carga	Aproximadamente 2.5 horas
Sistema	Windows XP/VistaorAbove/WIN7/Mac os
Tamaño	66*35*46.3mm

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	AQUA DV850	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

THANK YOU!

Thank you for your purchase of the action camera. Please carefully read this manual and all safety instructions prior to using the product. It is important to retain the manual for future reference.

Warning

1. Ensure the camera is kept secure to prevent accidental dropping or falls.
2. Keep the camera away from strong magnetic interference objects, such as electrical machines, to avoid potential damage to the product and potential disruption to the sound or image quality caused by strong radio waves.
3. Avoid exposing the camera directly to high temperatures and intense sunlight.
4. For optimal performance, please use a high-quality Micro SD Card (Class 10).
5. To prevent data errors, avoid placing your Micro SD card near strong magnetic objects.
6. If the device overheats, emits smoke, or produces an unpleasant smell, immediately disconnect it from the power outlet to prevent any potential fire hazards.
7. Ensure the camera is kept out of reach of children while charging.
8. Store the device in a cool, dry, and dust-free location.

Product Features

- The device supports you to film 5 meters under water scene.
- 2.0" Touch IPS+1.3" IPS screen display for convenient videos and image playback
- Allows for video recording while charging.
- 4K video resolution.
- Impressive 24 megapixels photo resolution.
- Supports WiFi functionality.
- Supports memory expansion through a Micro SD card, with a maximum capacity of 128GB.
- Supports multiple video recording formats, including 4K, 2.7K, 1080P, and 720P.
- Supports MP4 recording format.
- Various photo shooting modes are available, including Photo, Auto, Burst,Timer.
- Offers multiple video shooting modes, such as Video, Slowly, Loop, Lapse.

The Diagram of Product





Waterproof

WARNING: It is imperative to securely fasten the cover on the camera before submerging it in water. Failure to do so may cause leaks that could potentially harm or render your camera inoperable. Please be advised that any water damage resulting from user error is not covered under warranty.

Accessories:



Bike Mount



Helmet Mount
x 2



3M Adhesives
x 2



Mount 1



Mount 2



Mount 3



Mount 4



Mount 5



Mount 6



Cleaning Cloth

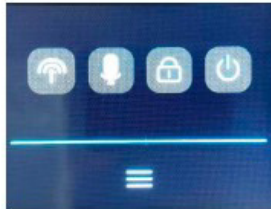


USB Cable

Getting Started

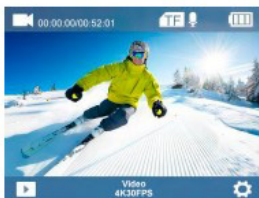
Power On: Press and hold the Power/Mode Button for 3 seconds.

Power Off: Press and hold the Power/Mode Button again for 3 seconds.Or slide from up to down and touch the Power Off icon.

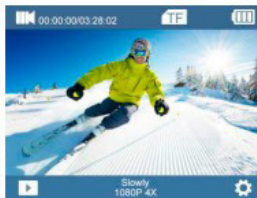


OVERVIEW

Turn the camera ON and repeatedly press the Power/Mode Button to cycle through camera modes and setting.The modes will appear in following order:



Video Recording



Slowly Recording



Loop Recording



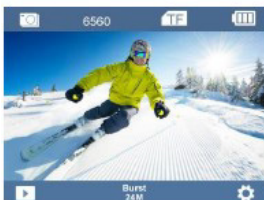
Lapse Recording



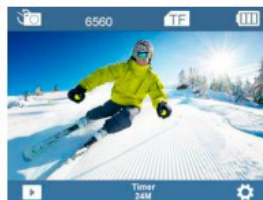
Photo



Auto



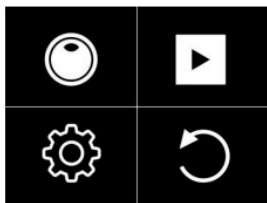
Burst



Timer

SETTING

Press and hold the OK Button to enter the settings menu. Repeatedly press the Up/Down Button to cycle through options and press the OK Button to select desired option.



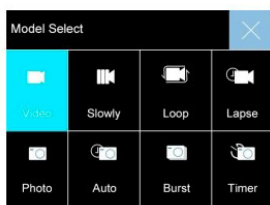
Mode Setting

Choose the "📷" to enter mode setting and press Up/Down Button to cycle through Video/Photo Mode.

Or click the bottom of the screen in the Video/Photo Mode, then mode setting will display for your choosing.

Video Mode: Video/Slowly/Loop/Lapse

Photo Mode: Photo/Auto/Burst/Timer



PlayBack

Playing back videos and photos:

(1) Verify the camera is in Playback menu "▶".

(2) Press Up/Down Button to select files, press OK Button to playback video or photo.

Or Click the "▶" on the bottom of the screen in the Video/Photo Mode to enter, then touch the left/right arrow to select files.

System Setting

If need to set the Video/Photo setting, verify it is in Video/Photo interface correspondingly, long press OK Button and choose the "⚙️" to enter setting interface. When the Setting interface appears, repeatedly press the Up/Down Button to cycle through main options, press the OK button to select your preferred option.

Press Mode Button to select Video/Photo setting mode, System setting mode or Exit.

Or you can touch the "⚙️" on the bottom of screen in the Video/Photo Mode to enter setting interface. Slip to cycle through main options, then click your preferred option to select.

Video Setting


Video Resolution	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS,720P120/60/30FPS
Slowly Rec Resolution	1080P4X, 1080P 2X, 720P 8X,720P 4X,
Loop Video Length	2min, 3min, 5min
Time-lapse Rec Interval	0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s
EIS	On/Off(4K30FPS,2.7K30FPS,1080P60FPS,1080P30FPS support)
Distortion Correction	On/Off(4K30FPS,2.7K30FPS,1080P60FPS,1080P30FPS,720P60FPS,720P30FPS support)
White Balance	Auto/Sunny/Cloudy/Incandescent/Fluorescence
Exposure Setting	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
Video Quality	High/Middle/Low
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Time Watermark	On/Off
Rec Audio	On/Off

Photo Settings

Pixel Inset	24/20/16/12/10M
Auto Photo Interval	3s/10s/15s/20s/30s
Burst Photo Frequency	3P/S, 5P/S, 10P/S
Timer Countdown	3S/ 5S/ 10S/ 20S
White Balance	Auto/Sunny/Cloudy/Incandescent/Fluorescence
Exposure Setting	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Time Watermark	On/Off

System Settings

Image Rotation	On/Off
WIFI	On/Off
WIFI Information	WIFI ID and WIFI Password
Reset WIFI	Confirm/Cancel
Light Source Frequency	Auto/ 50Hz/ 60Hz
LED Indicator	On/Off
Auto Screen Saver	Off/30S/1 Minute/2 Minutes
Auto Power Off	Off/3 Minutes/ 5 Minutes/ 10 Minutes
Button Prompt	High/Middle/Low/Off
Driving Mode	On/Off
Language	English/German/French/Spanish/Italian/ Traditional Chinese/Simplified Chinese/ Japanese/Russian/Korean/Polish/Portuguese/Thai
Time Format	YYYY/MM/DD, MM/DD/YYYY, DD-MM-YYYY
Time Set	Hour/Minute/Second
Date Set	Year/Month/Day
Format	Format/ Cancel
Device Info	Product Model/Software Version/ Update Time
Factory Reset	Confirm/ Cancel

Press Mode Button to select the last option “” and press OK Button to exit the Settings Menu.

Insert Micro SD card

Please select the brand Micro SD card Class 10 max 128GB, formatted on the computer and then insert the Micro SD card slot.

Battery Charging:

1. Connect the computer or the power adapter can be charged.
2. Connect to the car charger can be charged in the car.
3. Can be charged while in video function.

Indicator light

Working LED light: Blue light

Charging LED light: Red light, keep constant red when in charging, and will be off when charging full.

Video Mode



1. To record video, verify the camera is in Video mode.
2. If the video icon displays “” on screen, press the OK Button to start video recording accompanied with the blue light flashing.
3. Press OK Button again to stop the video, the blue light will stop flashing and emit a beep sound.

Photo Mode

1. To take photo, verify the camera is in Photo Mode.
2. If the photo icon “” displays on screen, press OK Button to take photos.

Back & Front Screen Switching

Long press Down Button, Back screen and Front screen can be switched to the video and photo, the back screen goes off after switching the front screen display, and the front screen goes off after switching the back screen display.

Connect PC

Connect camera to PC and turn on camera, screen will display 3 mode: USB Mode, PC Camera, Charging Mode, press up and down button to choose the mode you desire.
USB Mode: Press OK Button to enter this mode for playback the video and photo
PC Camera: Press OK Button to work as PC camera
Charging Mode: Press OK Button for charging.

Install APP and use of the WIFI

Before using WIFI function, please install “XDV PRO” APP program on the smart phone:

1. Scan below QR code to download APP or search “XDV PRO”.
2. Android smart phone need to download it on Google play store, IOS smart phone need to download it on Apple APP store.



WIFI Connection:

1. After camera is power on, have 2 ways to connect wifi function
Way 1: Long press the Up Button for 3 seconds, WIFI information will display.
Way 2: Go to the System Setting, then Turn on Wifi function
2. Search the WIFI ID “X17-xxxx ” in your smart phone or tablet, and enter the password “1234567890”.
3. Open “XDV-PRO” APP program, you can preview the shooting screen on the APP, videos and photos can be remote, files can be play backed/ downloaded/ deleted/ shared.
4. For APP installation, your phone system requires to be Android 4.1 and above or IOS 7 or more.

Parameter

LCD	2.0" IPS +1.3" IPS Screen
LENS	170 degree wide Angle lens
Language	English/German/French/Spanish/Italian/ Traditional Chinese/Simplified Chinese/ Japanese/Russian/Korean/Polish/Portuguese/Thai
Video	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Video format	MP4
Compression format	H.264
Photo	24/20/16/12/10M
Memory	Micro SD up to 128GB
Video mode	Video/ Slowly/ Loop / Lapse
Picture mode	Photo/ Auto / Burst/ Timer
WIFI	Support
Light source frequency	Auto/50HZ/60HZ
USB	USB 2.0
Power	5V 1A
Battery	1000mAh
Video time	Up to 110 mins
Charge time	About 2.5 hours
System	Windows XP/VistaorAbove/WIN7/Mac os
Size	66*35*46.3mm

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	AQUA DV850	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

Avvertissement

Assurez-vous que la caméra soit bien fixée pour éviter tout risque de chute ou de dommages accidentels.

Gardez la caméra éloignée des objets à forte interférence magnétique, tels que des machines électriques, pour éviter d'éventuels dommages au produit et toute altération de la qualité sonore ou de l'image causée par des ondes radio fortes.

Évitez d'exposer directement la caméra à des températures élevées et à une lumière solaire intense.

Pour des performances optimales, utilisez une carte Micro SD de haute qualité (Classe 10). Pour éviter les erreurs de données, ne placez pas votre carte Micro SD près d'objets magnétiques puissants.

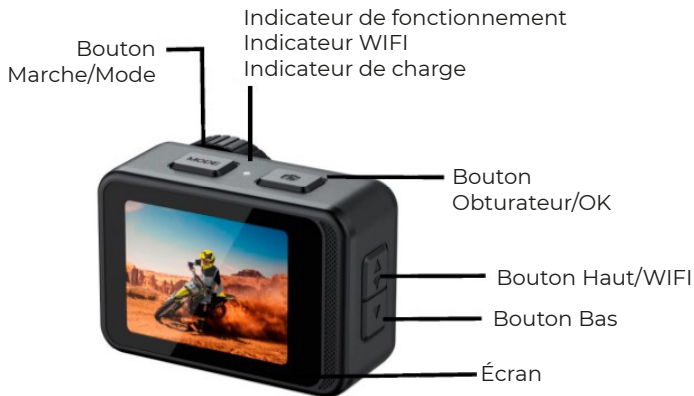
Si l'appareil surchauffe, émet de la fumée ou dégage une odeur désagréable, débranchez-le immédiatement pour éviter tout risque d'incendie.

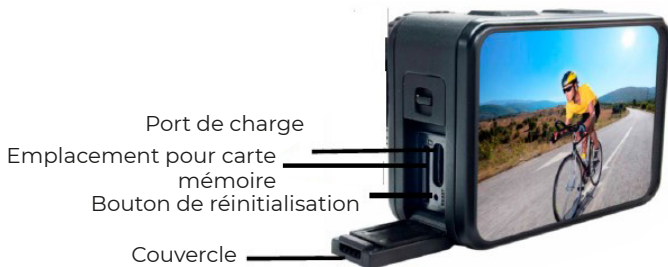
Veillez à garder la caméra hors de portée des enfants pendant la charge. Conservez l'appareil dans un endroit frais, sec et sans poussière.

Caractéristiques du Produit

L'appareil prend en charge l'enregistrement vidéo à une profondeur de 5 mètres sous l'eau. · Écran tactile IPS de 2,0" + écran IPS de 1,3" pour une lecture pratique des vidéos et des images. · Permet l'enregistrement vidéo pendant la charge. · Résolution vidéo 4K. · Résolution photo impressionnante de 24 mégapixels. · Prend en charge la fonction WiFi. · Prend en charge l'extension de mémoire via une carte Micro SD avec une capacité maximale de 128 Go. · Prend en charge plusieurs formats d'enregistrement vidéo, y compris 4K, 2,7K, 1080P et 720P. · Prend en charge le format d'enregistrement MP4. · Plusieurs modes de prise de vue photo disponibles, y compris Photo, Automatique, Rafale, Minuterie. · Plusieurs modes de prise de vue vidéo disponibles, tels que Vidéo, Lent, Boucle, Timelapse.

Schéma du Produit





Étanchéité

AVERTISSEMENT : Il est impératif de bien fixer le couvercle de la caméra avant de la plonger dans l'eau. Un mauvais verrouillage pourrait entraîner des fuites susceptibles d'endommager ou de rendre la caméra inutilisable. Veuillez noter que les dommages causés par l'eau en raison d'une erreur de l'utilisateur ne sont pas couverts par la garantie.

Accessoires :



Support de vélo



Support de casque x 2



Adhésifs 3M x 2



Support 1



Support 2



Support 3



Support 4



Support 5



Support 6



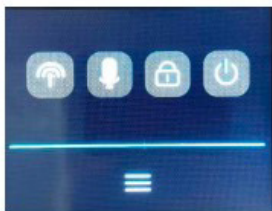
Chiffon de nettoyage



Câble USB

Démarrage

Allumer : Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Marche/Mode pendant 3 secondes.
Éteindre : Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Marche/Mode pendant 3 secondes à nouveau. Ou faites glisser de haut en bas et touchez l'icône d'arrêt.

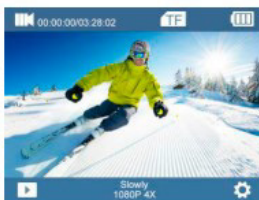


APERÇU

Allumez la caméra et appuyez plusieurs fois sur le bouton Marche/Mode pour faire défiler les modes de la caméra et les paramètres. Les modes apparaîtront dans l'ordre suivant :



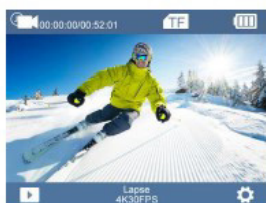
Enregistrement vidéo



Enregistrement lent



Enregistrement en boucle



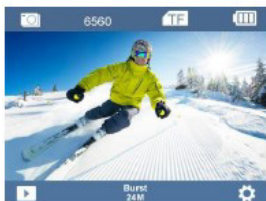
Enregistrement en intervalle (Timelapse)



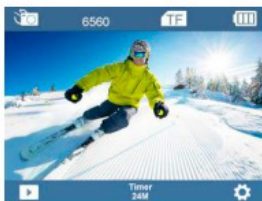
Photo



Automatique



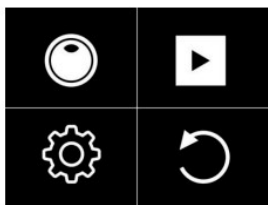
Rafale



Minuterie

PARAMÈTRES

Appuyez et maintenez le bouton OK pour entrer dans le menu des paramètres. Appuyez plusieurs fois sur le bouton Haut/Bas pour faire défiler les options et appuyez sur le bouton OK pour sélectionner l'option souhaitée.



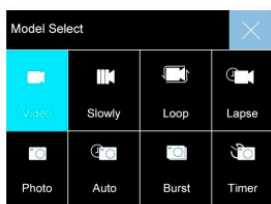
Paramètre du mode

Choisissez le "  " pour entrer dans les paramètres du mode et appuyez sur le bouton Haut/Bas pour faire défiler les modes Vidéo/Photo.

Ou cliquez en bas de l'écran en mode Vidéo/Photo, puis les paramètres du mode s'afficheront pour votre choix.

Mode Vidéo : Vidéo/Lent/En boucle/Intervalle (Timelapse)

Mode Photo : Photo/Automatique/Rafale/Minuterie



Lecture


Lecture des vidéos et photos :


(1) Assurez-vous que la caméra est dans le menu de lecture "  ".

(2) Appuyez sur le bouton Haut/Bas pour sélectionner les fichiers, appuyez sur le bouton OK pour lire la vidéo ou la photo.

Ou cliquez sur "  " en bas de l'écran en mode Vidéo/Photo pour entrer, puis touchez la flèche gauche/droite pour sélectionner les fichiers.

Paramètres système

Si vous devez configurer les paramètres Vidéo/Photo, assurez-vous que vous êtes dans l'interface Vidéo/Photo correspondante. Appuyez longuement sur le bouton OK et choisissez le "  " pour entrer dans l'interface de réglage. Lorsque l'interface de réglage apparaît, appuyez plusieurs fois sur les boutons Haut/Bas pour faire défiler les options principales, puis appuyez sur le bouton OK pour sélectionner l'option souhaitée. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner le mode de réglage Vidéo/Photo, le mode de réglage Système ou Quitter.

Ou vous pouvez toucher le "  " en bas de l'écran en mode Vidéo/Photo pour entrer dans l'interface de réglage. Faites glisser pour faire défiler les options principales, puis cliquez sur l'option souhaitée pour la sélectionner.

Là où les espaces vides apparaissent, vous devrez les remplir avec les icônes ou les noms des options spécifiques à votre appareil.

Paramètres Vidéo

Résolution vidéo	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Résolution d'enregistrement len	1080P4X, 1080P 2X, 720P 8X,720P 4X,
Durée de la vidéo en boucle	2min, 3min, 5min
Intervalle d'enregistrement en time-lapse.	0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s
EIS	Activé/Désactivé (prise en charge de 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60FPS, 1080P30FPS).
Correction de distorsion.	Activé/Désactivé (prise en charge de 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60FPS, 1080P30FPS, 720P60FPS, 720P30FPS).
Balance des blancs.	Auto/Soleil/Nuageux/Incanescent/Fluorescent.
Réglage de l'exposition.	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
Qualité vidéo.	Haut/Moyen/Bas.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Filigrane temporel.	Activé/Désactivé.
Audio d'enregistrement.	Activé/Désactivé.

Paramètres Photo

Insertion de pixels	24/20/16/12/10M
Intervalle photo automatique	3s/10s/15s/20s/30s
Fréquence photo en rafale	3P/S, 5P/S, 10P/S
Compte à rebours du minuteur	3S/ 5S/ 10S/ 20S
Balance des blancs	Auto/Soleil/Nuageux/Incanescent/Fluorescent
Réglage de l'exposition	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Filigrane temporel	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400

Paramètres Système

Rotation de l'image	Activer/Désactiver
WIFI	Activer/Désactiver
Informations WIFI	ID WIFI et mot de passe WIFI
Réinitialiser WIFI	Confirmer/Annuler
Fréquence de la source lumineuse	Auto/ 50Hz/ 60Hz
Indicateur LED	Activer/Désactiver
Économiseur d'écran automatique	Éteindre/30S/1 Minute/2 Minutes
Extinction automatique	Éteindre/3 Minutes/5 Minutes/10 Minutes
Indicateur de bouton	Haut/Moyen/Bas/Éteindre
Mode conduite	Activer/Désactiver
Langue	Anglais/Allemand/Français/Espagnol/ Italien/ Chinois Traditionnel/Chinois Simplifié/ Japonais/Russe/Coréen/Polonais/ Portugais/Thailandais
Format de l'heure	YYYY/MM/DD, MM/DD/YYYY, DD-MM-YYYY
Réglage de l'heure	Heure/Minute/Seconde
Réglage de la date	Année/Mois/Jour
Format	Format/Annuler
Informations sur le dispositif	Modèle de produit/Version du logiciel/Heure de mise à jour
Réinitialisation d'usine	Confirmer/Annuler

Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner la dernière option " " et appuyez sur le bouton OK pour quitter le menu des paramètres.

Insertion de la carte Micro SD

Veuillez sélectionner une carte Micro SD de marque Class 10, maximale de 128 Go, formatée sur l'ordinateur, puis insérez-la dans l'emplacement de la carte Micro SD.

Chargement de la batterie :

Vous pouvez connecter l'appareil à un ordinateur ou à un adaptateur secteur pour le charger.

Vous pouvez connecter l'appareil à un chargeur de voiture pour le charger dans le véhicule.

L'appareil peut être chargé pendant l'enregistrement vidéo.

Voyant indicateur

Voyant LED de fonctionnement : Lumière bleue.

Voyant LED de charge : Lumière rouge, reste rouge fixe pendant la charge et s'éteint une fois la charge complète.

Mode Vidéo

Pour enregistrer une vidéo, assurez-vous que la caméra est en mode Vidéo. Si l'icône vidéo " " s'affiche à l'écran, appuyez sur le bouton OK pour commencer l'enregistrement vidéo, accompagné du clignotement de la lumière bleue. Appuyez à nouveau sur le bouton OK pour arrêter l'enregistrement vidéo. La lumière bleue arrêtera de clignoter et émettra un son de bip.

Mode Photo

Pour prendre des photos, assurez-vous que la caméra est en mode Photo. Si l'icône photo " " s'affiche à l'écran, appuyez sur le bouton OK pour prendre des photos.

Changement d'écran avant et arrière

Maintenez le bouton Bas enfoncé, l'écran arrière et l'écran avant peuvent être alternés pour la vidéo et la photo. L'écran arrière s'éteint après avoir commuté sur l'écran avant, et l'écran avant s'éteint après avoir commuté sur l'écran arrière.

Connecter à un PC

Connectez la caméra à un PC et allumez la caméra. L'écran affichera 3 modes : Mode USB, Caméra PC, Mode de Charge. Appuyez sur les boutons Haut/Bas pour choisir le mode souhaité.

Mode USB : Appuyez sur le bouton OK pour entrer dans ce mode et lire les vidéos et photos.

Caméra PC : Appuyez sur le bouton OK pour utiliser la caméra comme caméra PC.

Mode de Charge : Appuyez sur le bouton OK pour la charge.

Installation de l'APP et utilisation du WIFI

Avant d'utiliser la fonction WIFI, veuillez installer l'application "XDV PRO" sur votre smartphone :

Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'application ou recherchez "XDV PRO". Les smartphones Android doivent la télécharger sur le Google Play Store, tandis que les smartphones iOS doivent la télécharger sur l'Apple App Store.



Connexion WIFI :

Après avoir allumé la caméra, il existe 2 façons de connecter la fonction WIFI :

Méthode 1 : Appuyez longuement sur le bouton Haut pendant 3 secondes, les informations WIFI s'afficheront.

Méthode 2 : Allez dans les Paramètres Système, puis activez la fonction WIFI.

Recherchez le nom WIFI "X17-xxxx" sur votre smartphone ou tablette, puis entrez le mot de passe "1234567890".

Ouvrez l'application "XDV-PRO", vous pouvez prévisualiser l'écran de prise de vue sur l'application, contrôler à distance les vidéos et photos, et lire/télécharger/supprimer/partager les fichiers.

Pour l'installation de l'application, votre système de téléphone doit être Android 4.1 ou supérieur, ou iOS 7 ou plus.

Paramètre

LCD	Écran 2.0" IPS + 1.3" IPS
LENS	Objectif grand angle de 170 degrés
Langue	Anglais/Allemand/Français/Espagnol/Italien/ Chinois Traditionnel/Chinois Simplifié/ Japonais/Russe/Coréen/Polonais/Portugais/Thaïlandais
Vidéo	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Format vidéo	MP4
Format de compression	H.264
Photo	24/20/16/12/10M
Mémoire	Micro SD jusqu'à 128 Go
Mode vidéo	Vidéo/Lent/Loop/Time-lapse
Mode image	Photo/Automatique/Rafale/Minuteur
WIFI	Prise en charge
Fréquence de la source lumineuse	Auto/50HZ/60HZ
USB	USB 2.0
Alimentation	5V1A
Batterie	1000mAh
Temps vidéo	Jusqu'à 110 minutes
Temps de charge	Environ 2,5 heures
Système	Windows XP/Vista or Above/WIN7/Mac os
Taille	66*35*46.3mm

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	AQUA DV850	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

GRAZIE!

Grazie per l'acquisto della videocamera. Si prega di leggere attentamente questo manuale e tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto. È importante conservare il manuale per eventuali riferimenti futuri.

Avvertenze

Assicurarsi che la videocamera sia ben fissata per evitare cadute accidentali.

Tenere la videocamera lontano da oggetti con forte interferenza magnetica, come macchinari elettrici, per evitare potenziali danni al prodotto e possibili interferenze sulla qualità del suono o dell'immagine causate da onde radio forti.

Evitare di esporre la videocamera direttamente a temperature elevate e luce solare intensa.

Per prestazioni ottimali, utilizzare una scheda Micro SD di alta qualità (Classe 10).

Per prevenire errori nei dati, evitare di posizionare la scheda Micro SD vicino a oggetti magnetici forti.

Se il dispositivo si surriscalda, emette fumo o produce un odore sgradevole, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente per evitare rischi di incendio.

Assicurarsi che la videocamera sia tenuta fuori dalla portata dei bambini durante la carica.

Conservare il dispositivo in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere.

Caratteristiche del prodotto

- Il dispositivo supporta la registrazione di video fino a 5 metri sotto il livello dell'acqua.
- Display Touch IPS da 2,0" + display IPS da 1,3" per una comoda riproduzione di video e immagini.
- Consente la registrazione video durante la ricarica.
- Risoluzione video 4K.
- Risoluzione fotografica impressionante da 24 megapixel.
- Supporta la funzionalità WiFi.
- Supporta l'espansione della memoria tramite una scheda Micro SD, con capacità massima di 128 GB.
- Supporta più formati di registrazione video, tra cui 4K, 2.7K, 1080P e 720P.
- Supporta il formato di registrazione MP4.
- Disponibili vari modi di scatto fotografico, tra cui Foto, Auto, Scatto continuo, Timer.
- Offre vari modi di registrazione video, come Video, Lento, In loop, Lapse.

Diagramma del prodotto



Impermeabile

AVVISO: È fondamentale fissare saldamente il coperchio sulla fotocamera prima di immergerla in acqua. Il mancato fissaggio potrebbe causare perdite che potrebbero danneggiare o rendere inutilizzabile la fotocamera. Si avverte che i danni da acqua causati da errori dell'utente non sono coperti dalla garanzia.

Accessori:



Supporto per bicicletta



Supporto per casco x 2



Adesivi 3M x 2



Supporto 1



Supporto 2



Supporto 3



Supporto 4



Supporto 5



Supporto 6



Panno per pulizia

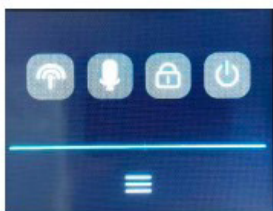


Cavo USB

Iniziare

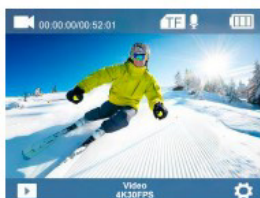
Accensione: Tieni premuto il pulsante di accensione/modalità per 3 secondi.

Spegnimento: Tieni premuto di nuovo il pulsante di accensione/modalità per 3 secondi. Oppure scorri dal basso verso l'alto e tocca l'icona di spegnimento.



PANORAMICA

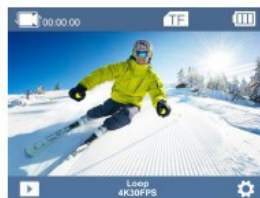
Accendi la fotocamera e premi ripetutamente il pulsante di accensione/modalità per scorrere tra le modalità della fotocamera e le impostazioni. Le modalità appariranno nel seguente ordine:



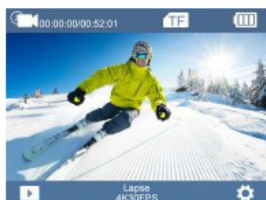
Registrazione video



Registrazione
lenta



Registrazione
in loop



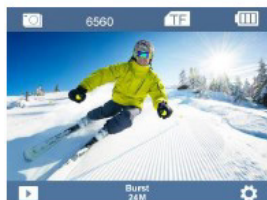
Registrazione
intervallata



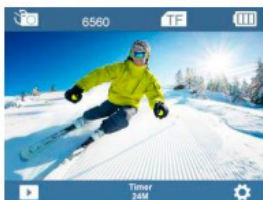
Foto



Auto



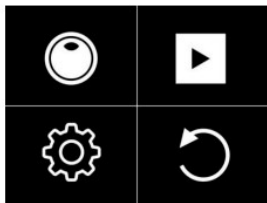
Scatto continuo



Timer

IMPOSTAZIONI

Tieni premuto il pulsante OK per accedere al menu delle impostazioni. Premi ripetutamente il pulsante Su/Giù per scorrere le opzioni e premi il pulsante OK per selezionare l'opzione desiderata.



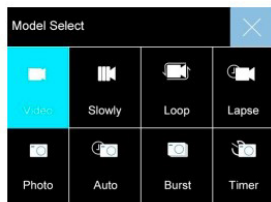
Impostazione Modalità

Scegli la "📷" per accedere alle impostazioni della modalità e premi i pulsanti Su/Giù per scorrere tra la modalità Video/Foto.

Oppure clicca nella parte inferiore dello schermo in modalità Video/Foto, quindi le impostazioni della modalità verranno visualizzate per la tua scelta.

Modalità Video: Video/Lento/Loop/Intervallo

Modalità Foto: Foto/Auto/Scatto continuo/Timer



Riproduzione

Per riprodurre video e foto:

(1) Assicurati che la fotocamera sia nel menu di riproduzione "▶".

(2) Premi i pulsanti Su/Giù per selezionare i file, quindi premi il pulsante OK per riprodurre il video o la foto.

Oppure clicca su "▶" nella parte inferiore dello schermo in modalità Video/Foto per accedere, quindi tocca le frecce sinistra/destra per selezionare i file.

Impostazioni di sistema

Se è necessario configurare le impostazioni Video/Foto, assicurati che la fotocamera sia nell'interfaccia Video/Foto corrispondente, quindi tieni premuto il pulsante OK e scegli "⚙️" per accedere all'interfaccia di configurazione. Quando l'interfaccia di configurazione appare, premi ripetutamente i pulsanti Su/Giù per scorrere le opzioni principali, quindi premi il pulsante OK per selezionare l'opzione desiderata.

Premi il pulsante Modalità per selezionare la modalità di impostazione Video/Foto, la modalità di impostazione Sistema o Esci.

Oppure puoi toccare "⚙️" nella parte inferiore dello schermo in modalità Video/Foto per entrare nell'interfaccia di configurazione. Scorri per navigare tra le opzioni principali, quindi clicca sull'opzione desiderata per selezionarla.

Impostazioni Video


Risoluzione video.	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Risoluzione registrazione lenta.	1080P4X, 1080P 2X, 720P 8X,720P 4X,
Durata video in loop.	2min, 3min, 5min
Intervallo di registrazione in time-lapse.	0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s
EIS	Attivato/Disattivato (supporta 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60FPS, 1080P30FPS).
Correzione distorsione.	Attivato/Disattivato (supporta 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60FPS, 1080P30FPS, 720P60FPS, 720P30FPS).
Bilanciamento del bianco.	Auto/Soleggiato/nuvoloso/Incanescente/Fluorescente
Impostazione esposizione.	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
Qualità video.	Alto/Medio/Basso.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Filigrana temporale.	Attivato/Disattivato.
Audio di registrazione.	Attivato/Disattivato.

Impostazioni Foto

Inserimento pixel	24/20/16/12/10M
Intervallo foto automatico	3s/10s/15s/20s/30s
Frequenza scatto in raffica	3P/S, 5P/S, 10P/S
Countdown del timer	3S/ 5S/ 10S/ 20S
Bilanciamento del bianco	Auto/Soleggiato/Nuvoloso/Incanescente/ Fluorescente
Impostazione esposizione	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Filigrana temporale	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400

Impostazioni di Sistema

Rotazione immagine	Attivare/Disattivare
WIFI	Attivare/Disattivare
Informazioni WIFI	ID WIFI e password WIFI
Ripristina WIFI	Conferma/Annulla
Frequenza della sorgente luminosa	Auto/ 50Hz/ 60Hz
Indicatore LED	Attivare/Disattivare
Salvaschermo automatico	Spegni/30S/1 Minuto/2 Minuti
Spegnimento automatico	Spegni/3 Minuti/5 Minuti/10 Minuti
Indicatore del pulsante	Alto/Medio/Basso/Spegni
Modalità guida	Attivare/Disattivare
Lingua	Inglese/Tedesco/Francese/Spagnolo/Italiano/Cinese Tradizionale/Cinese Semplificato/Giapponese/Russo/Coreano/Polacco/Portoghese/Tailandese
Formato ora	YYYY/MM/DD, MM/DD/YYYY, DD-MM-YYYY
Impostazione dell'ora	Ora/Minuto/Secondo
Impostazione della data	Anno/Mese/Giorno
Formato	Formato/Annulla
Informazioni dispositivo	Modello prodotto/Versione software/Ora di aggiornamento
Ripristino alle impostazioni di fabbrica	Conferma/Annulla

Premi il pulsante Modalità per selezionare l'ultima opzione "  " e premi il pulsante OK per uscire dal menu delle impostazioni.

Inserire la scheda Micro SD

Si prega di selezionare una scheda Micro SD di classe 10, max 128GB, formattata su un computer e quindi inserirla nello slot per la scheda Micro SD.

Carica della batteria:

È possibile caricare collegando il computer o l'adattatore di alimentazione.

È possibile caricare collegando il caricatore per auto.

Può essere caricato anche durante la registrazione video.

Indicatore luminoso

Luce LED di lavoro: luce blu

Luce LED di carica: luce rossa, rimane rossa durante la carica e si spegne quando la carica è completa.

Modalità Video

Per registrare un video, assicurati che la fotocamera sia in modalità Video.

Se l'icona del video appare "■" sullo schermo, premi il pulsante OK per avviare la registrazione del video, con la luce blu che lampeggia.

Premi di nuovo il pulsante OK per fermare la registrazione, la luce blu smetterà di lampeggiare e emetterà un suono di beep.

Modalità Foto

Per scattare una foto, assicurati che la fotocamera sia in modalità Foto.

Se l'icona della foto "●" appare sullo schermo, premi il pulsante OK per scattare foto.

Commutazione schermo anteriore e posteriore

Tieni premuto il pulsante Giù, lo schermo posteriore e quello anteriore possono essere scambiati tra video e foto. Lo schermo posteriore si spegne dopo che lo schermo anteriore è attivato, e lo schermo anteriore si spegne quando viene attivato lo schermo posteriore.

Collegare al PC

Collega la fotocamera al PC e accendila, sullo schermo appariranno 3 modalità: Modalità USB, Fotocamera PC, Modalità Carica. Premi i pulsanti su e giù per scegliere la modalità desiderata.

Modalità USB: Premi il pulsante OK per entrare in questa modalità e riprodurre video e foto.

Fotocamera PC: Premi il pulsante OK per usarla come fotocamera PC.

Modalità Carica: Premi il pulsante OK per caricare la fotocamera.

Installa l'APP e utilizzo del WIFI

Prima di utilizzare la funzione WIFI, installa l'APP "XDV PRO" sullo smartphone:

Scansiona il codice QR qui sotto per scaricare l'APP o cerca "XDV PRO".

I telefoni Android devono scaricarla dal Google Play Store, i telefoni iOS devono scaricarla dall'Apple App Store.



Connessione WIFI:

Dopo che la fotocamera è accesa, ci sono 2 modi per connettersi alla funzione WIFI:

Modo 1: Tieni premuto il pulsante Su per 3 secondi, verranno visualizzate le informazioni WIFI.

Modo 2: Vai nelle Impostazioni di Sistema e attiva la funzione WIFI.

Cerca l'ID WIFI "X17-xxxx" nel tuo smartphone o tablet, quindi inserisci la password "1234567890".

Apri l'APP "XDV-PRO", puoi visualizzare in anteprima lo schermo di ripresa sull'APP, i video e le foto possono essere controllati a distanza, i file possono essere riprodotti, scaricati, eliminati o condivisi.

Per l'installazione dell'APP, il sistema del tuo telefono deve essere Android 4.1 o superiore, oppure iOS 7 o più recente.

Parametro

LCD	Schermo 2.0" IPS + 1.3" IPS
LENS	Obiettivo grandangolare da 170 gradi
Lingua	Inglese/Tedesco/Francese/Spagnolo/Italiano/ Cinese Tradizionale/Cinese Semplificato/ Giapponese/Russo/Coreano/Polacco/Portoghese/Tailandese
Video	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Formato video	MP4
Formato di compressione	H.264
Foto	24/20/16/12/10M
Memoria	Micro SD fino a 128GB
Modalità video	Video/Lento/Loop/Time-lapse
Modalità immagine	Foto/Automatico/Raffica/Timer
WIFI	Supporto
Frequenza della sorgente luminosa	Auto/50HZ/60HZ
USB	USB 2.0
Alimentazione	5V 1A
Batteria	1000mAh
Tempo video	Fino a 110 minuti
Tempo di ricarica	Circa 2,5 ore
Sistema	Windows XP/VistaorAbove/WIN7/Mac os
Dimensione	66*35*46.3mm

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	AQUA DV850	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

DANKE!

Vielen Dank für den Kauf der Action-Kamera. Bitte lesen Sie dieses Handbuch und alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Es ist wichtig, das Handbuch für zukünftige Referenzen aufzubewahren.

Warnung

Stellen Sie sicher, dass die Kamera sicher aufbewahrt wird, um versehentliches Herunterfallen oder Stürzen zu vermeiden.

Halten Sie die Kamera von starken magnetischen Störquellen wie elektrischen Maschinen fern, um potenzielle Schäden am Produkt und mögliche Störungen der Bild- oder Tonqualität durch starke Funkwellen zu vermeiden.

Vermeiden Sie es, die Kamera direkt hohen Temperaturen und intensivem Sonnenlicht auszusetzen.

Verwenden Sie für optimale Leistung eine hochwertige Micro SD-Karte (Klasse 10).

Um Datenfehler zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass Ihre Micro SD-Karte nicht in der Nähe starker Magnetobjekte platziert wird.

Wenn das Gerät überhitzt, Rauch abgibt oder einen unangenehmen Geruch verströmt, trennen Sie es sofort vom Stromnetz, um potenzielle Brandgefahren zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass die Kamera während des Ladevorgangs außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.

Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen und staubfreien Ort.

Produktmerkmale

- Das Gerät ermöglicht es Ihnen, bis zu 5 Meter unter Wasser zu filmen.
- 2,0" Touch IPS + 1,3" IPS Bildschirm für bequeme Video- und Bildwiedergabe
- Ermöglicht Videoaufnahmen während des Ladevorgangs.
- 4K Videoauflösung.
- Beeindruckende Fotoauflösung von 24 Megapixeln.
- Unterstützt WiFi-Funktionalität.
- Unterstützt die Erweiterung des Speichers durch eine Micro SD-Karte mit einer maximalen Kapazität von 128 GB.
- Unterstützt mehrere Videoaufzeichnungsformate, darunter 4K, 2,7K, 1080P und 720P.
- Unterstützt MP4-Aufzeichnungsformat.
- Verschiedene Fotoaufnahmemodi sind verfügbar, darunter Foto, Auto, Serienaufnahme, Timer.
- Bietet mehrere Videoaufnahmemodi, wie Video, Slow Motion, Loop, Zeitraffer.

Das Diagramm des Produkts



Wasserdicht

WARNUNG: Es ist unbedingt erforderlich, die Abdeckung der Kamera sicher zu verschließen, bevor Sie sie ins Wasser tauchen. Andernfalls kann es zu Undichtigkeiten kommen, die die Kamera beschädigen oder unbrauchbar machen können. Bitte beachten Sie, dass Schäden durch Wasser, die durch Benutzerfehler verursacht werden, nicht unter die Garantie fallen.

Zubehör:



Fahrradhalterung



Helmhalterung
x 2



3M Klebepads x
2



Halterung 1



Halterung 2



Halterung 3



Halterung 4



Halterung 5



Halterung 6



Reinigungstuch

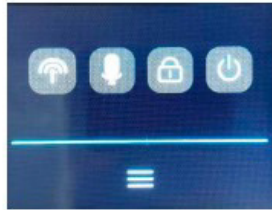


USB-Kabel

Erste Schritte

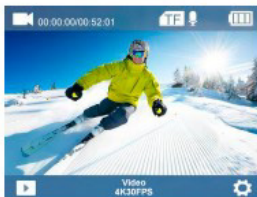
Einschalten: Halten Sie die Power/Mode-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.

Ausschalten: Halten Sie die Power/Mode-Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt. Oder wischen Sie von oben nach unten und tippen Sie auf das Ausschalten-Symbol.

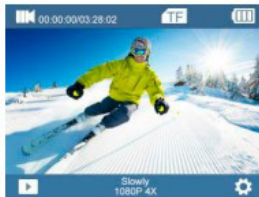


ÜBERSICHT

Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie wiederholt die Power/Mode-Taste, um durch die Kameramodi und Einstellungen zu wechseln. Die Modi erscheinen in folgender Reihenfolge:



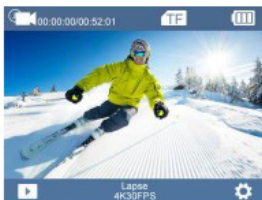
Videoaufzeichnung



Langsame Aufnahme



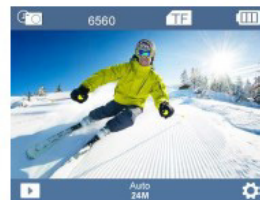
Schleifenaufnahme



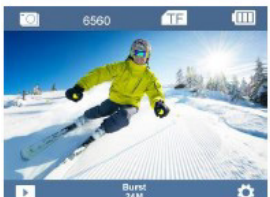
Zeitrafferaufnahme



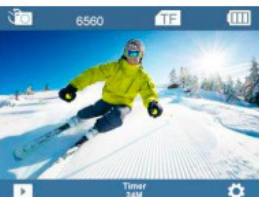
Foto



Automatisch



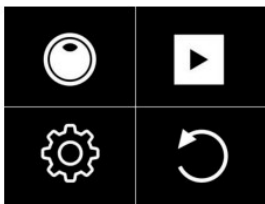
Serienaufnahme




Timer

EINSTELLUNGEN

Halten Sie die OK-Taste gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen. Drücken Sie wiederholt die Hoch-/Runter-Taste, um durch die Optionen zu blättern, und drücken Sie die OK-Taste, um die gewünschte Option auszuwählen.

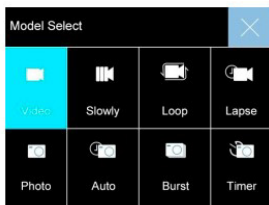


Moduseinstellung

Wählen Sie „“, um die Moduseinstellungen aufzurufen, und drücken Sie die Hoch-/Runter-Taste, um zwischen Video- und Fotomodus zu wechseln. Oder tippen Sie im Video-/Fotomodus unten auf den Bildschirm, um die Moduseinstellungen anzuzeigen und eine Auswahl zu treffen.



Videomodus: Video/Langsame Aufnahme/Schleife/Zeitraffer

Fotomodus: Foto/Automatisch/Serienaufnahme/Timer




Wiedergabe

Wiedergabe von Videos und Fotos:


Stellen Sie sicher, dass sich die Kamera im Wiedergabemenü „“ befindet. Drücken Sie die Hoch-/Runter-Taste, um Dateien auszuwählen, und drücken Sie die OK-Taste, um das Video oder Foto abzuspielen. Oder tippen Sie im Video-/Fotomodus auf das Symbol „“ unten auf dem Bildschirm, um das Wiedergabemenü zu öffnen. Verwenden Sie dann die Pfeile links/rechts, um Dateien auszuwählen.

Systemeinstellungen

Falls Sie die Video-/Fotoeinstellungen vornehmen möchten, stellen Sie sicher, dass Sie sich in der entsprechenden Video-/Foto-Oberfläche befinden. Halten Sie die OK-Taste lange gedrückt und wählen Sie „“, um das Einstellungsmenü aufzurufen. Sobald die Einstellungsoberfläche angezeigt wird:

Drücken Sie wiederholt die Hoch-/Runter-Taste, um durch die Hauptoptionen zu navigieren. Drücken Sie die OK-Taste, um Ihre bevorzugte Option auszuwählen.

Drücken Sie die Modus-Taste, um zwischen den Modi Video-/Foto-Einstellungen, Systemeinstellungen oder Beenden zu wechseln.

Alternativ können Sie im Video-/Fotomodus auf das Symbol „“ unten auf dem Bildschirm tippen, um die Einstellungsoberfläche zu öffnen. Wischen Sie, um durch die Hauptoptionen zu navigieren, und klicken Sie auf Ihre bevorzugte Option, um sie auszuwählen.

Videoeinstellungen

Videoauflösung	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Langsame Aufnahmeauflösung.	1080P4X, 1080P 2X, 720P 8X,720P 4X,
Loop-Video-Dauer.	2min, 3min, 5min
Zeitraffer-Aufnahmeintervall.	0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s
EIS	Ein/Aus (Unterstützung für 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60FPS, 1080P30FPS).
Verzerrungskorrektur.	Ein/Aus (Unterstützung für 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60FPS, 1080P30FPS, 720P60FPS, 720P30FPS).
Weißabgleich.	Auto/Sonnig/Bewölkt/Glühlampe/Fluoreszierend.
Belichtungseinstellung.	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
Videoqualität	Hoch/Mittel/Niedrig.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Zeit-Wasserzeichen.	Ein/Aus.
Aufnahme-Audio.	Ein/Aus.

Fotoeinstellungen

Pixel-Einfügung	24/20/16/12/10M
Automatischer Foto-Intervall	3s/10s/15s/20s/30s
Serienbildfrequenz	3P/S, 5P/S, 10P/S
Timer-Countdown	3S/ 5S/ 10S/ 20S
Weißabgleich	Auto/Sonnig/Bewölkt/Glühlampe/Fluoreszierend
Belichtungseinstellung	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Zeit-Wasserzeichen	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400

Systemeinstellungen

Bilddrehung	Ein/Aus
WIFI	Ein/Aus
WIFI-Informationen	WIFI-ID und WIFI-Passwort
WIFI zurücksetzen	Bestätigen/Abbrechen
Frequenz der Lichtquelle	Auto/ 50Hz/ 60Hz
LED-Anzeige	Ein/Aus
Automatischer Bildschirmschoner	Aus/30S/1 Minute/2 Minuten
Automatische Abschaltung	Aus/3 Minuten/5 Minuten/10 Minuten
Tastenanzeige	Hoch/Mittel/Niedrig/Aus
Fahrmodus	Ein/Aus
Sprache	Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch/ Traditionelles Chinesisch/Vereinfacht Chinesisch/ Japanisch/Russisch/Koreanisch/Polnisch/ Portugiesisch/Thailändisch
Zeitformat	YYYY/MM/DD, MM/DD/YYYY, DD-MM-YYYY
Uhrzeit einstellen	Stunde/Minute/Sekunde
Datum einstellen	Jahr/Monat/Tag
Format	Format/Abbrechen
Geräteinformationen	Produktmodell/Softwareversion/Update-Zeit
Werkseinstellungen zurücksetzen	Bestätigen/Abbrechen

Drücken Sie die Modustaste, um die letzte Option auszuwählen „“ und drücken Sie die OK-Taste, um das Einstellungs Menü zu verlassen.

Micro SD-Karte einlegen

Bitte wählen Sie eine Micro SD-Karte der Klasse 10 (max. 128 GB), formatieren Sie diese am Computer und legen Sie sie dann in den Micro SD-Kartenslot ein.

Batterieaufladung:


Verbinden Sie den Computer oder das Netzteil, um das Gerät aufzuladen.
 Verbinden Sie das Gerät mit dem Autoladegerät, um es im Auto aufzuladen.
 Das Gerät kann auch während der Videoaufnahme aufgeladen werden.

Anzeigeleuchte

Arbeits-LED: Blaue Anzeige

Lade-LED: Rote Anzeige, bleibt konstant rot während des Ladevorgangs und erlischt, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

Videomodus

Um ein Video aufzunehmen, stellen Sie sicher, dass die Kamera im Videomodus ist. Wenn das Video-Symbol „“ auf dem Bildschirm angezeigt wird, drücken Sie die OK-Taste, um mit der Videoaufnahme zu beginnen. Die blaue Anzeige blinkt. Drücken Sie erneut die OK-Taste, um das Video zu stoppen. Die blaue Anzeige hört auf zu blinken und es ertönt ein Piepton.

Fotomodus

Halten Sie die Abwärtstaste gedrückt, um zwischen dem Vorder- und Rückbildschirm zu wechseln. Der Rückbildschirm schaltet sich aus, nachdem der Vorderbildschirm aktiviert wurde, und umgekehrt.

PC-Verbindung

Long press Down Button, Back screen and Front screen can be switched to the video and photo, the back screen goes off after switching the front screen display, and the front screen goes off after switching the back screen display.

Connect PC

Schließen Sie die Kamera an den PC an und schalten Sie die Kamera ein. Auf dem Bildschirm werden 3 Modi angezeigt: USB-Modus, PC-Kamera, Lade-Modus. Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um den gewünschten Modus auszuwählen.

USB-Modus: Drücken Sie die OK-Taste, um in diesen Modus zu wechseln und Videos sowie Fotos abzuspielen.

PC-Kamera: Drücken Sie die OK-Taste, um die Kamera als PC-Kamera zu verwenden.

Lade-Modus: Drücken Sie die OK-Taste, um den Ladevorgang zu starten.

Installieren der APP und Verwendung von WIFI

Bevor Sie die WIFI-Funktion verwenden, installieren Sie bitte die APP „XDV PRO“ auf Ihrem Smartphone:

Scannen Sie den untenstehenden QR-Code, um die APP herunterzuladen, oder suchen Sie nach „XDV PRO“.

Android-Smartphones müssen die App im Google Play Store herunterladen,

iOS-Smartphones im Apple App Store.



WIFI-Verbindung:

Nachdem die Kamera eingeschaltet wurde, gibt es 2 Möglichkeiten, die WIFI-Funktion zu aktivieren:

Möglichkeit 1: Halten Sie die Auf-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die WIFI-Informationen anzuzeigen.

Möglichkeit 2: Gehen Sie zu den Systemeinstellungen und aktivieren Sie die WIFI-Funktion. Suchen Sie nach der WIFI-ID „X17-xxxx“ auf Ihrem Smartphone oder Tablet und geben Sie das Passwort „1234567890“ ein.

Öffnen Sie die „XDV-PRO“ APP. Sie können das Aufnahmebild auf der APP in Echtzeit ansehen, Videos und Fotos fernsteuern sowie Dateien abspielen, herunterladen, löschen und teilen.

Für die Installation der APP muss Ihr Smartphone mindestens Android 4.1 oder iOS 7 oder höher haben.

Parameter

LCD	2,0" IPS + 1,3" IPS Bildschirm
LENS	170-Grad-Weitwinkelobjektiv
Sprache	Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch/ Traditionelles Chinesisch/Vereinfacht Chinesisch/ Japanisch/Russisch/Koreanisch/Polnisch/Portugiesisch/Thailändisch
Video	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Videoformat	MP4
Kompressionsformat	H.264
Foto	24/20/16/12/10M
Speicher	Micro SD bis zu 128 GB
Videomodus	Video/Langsam/Loop/Time-lapse
Bildmodus	Foto/Automatisch/Serienbild/Timer
WIFI	Unterstützung
Frequenz der Lichtquelle	Auto/50HZ/60HZ
USB	USB 2.0
Stromversorgung	5V 1A
Batterie	1000mAh
Videozeit	Bis zu 110 Minuten
Ladezeit	Etwa 2,5 Stunden
System	Windows XP/VistaorAbove/WIN7/Mac os
Größe	66*35*46.3mm

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	AQUA DV850	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

OBRIGADO!

Obrigado pela compra da sua câmera de ação. Por favor, leia atentamente este manual e todas as instruções de segurança antes de usar o produto. É importante manter o manual para referência futura.

Aviso

Certifique-se de que a câmera esteja segura para evitar quedas acidentais.

Mantenha a câmera afastada de objetos com forte interferência magnética, como máquinas elétricas, para evitar danos potenciais ao produto e possíveis distúrbios na qualidade de som ou imagem causados por ondas de rádio fortes.

Evite expor a câmera diretamente a altas temperaturas e luz solar intensa.

Para um desempenho ideal, use um cartão Micro SD de alta qualidade (Classe 10).

Para evitar erros de dados, evite colocar o cartão Micro SD perto de objetos magnéticos fortes.

Se o dispositivo superaquecer, emitir fumaça ou produzir um cheiro desagradável,

desconecte-o imediatamente da tomada para evitar potenciais riscos de incêndio.

Certifique-se de manter a câmera fora do alcance das crianças enquanto estiver carregando.

Guarde o dispositivo em um local fresco, seco e livre de poeira.

Características do Produto

O dispositivo suporta filmagens a 5 metros de profundidade embaixo d'água.

Tela sensível ao toque IPS de 2.0" + tela IPS de 1.3" para reprodução conveniente de vídeos e imagens.

Permite gravação de vídeo enquanto carrega.

Resolução de vídeo 4K.

Resolução de foto impressionante de 24 megapixels.

Suporta funcionalidade WiFi.

Suporta expansão de memória através de um cartão Micro SD, com capacidade máxima de 128GB.

Suporta vários formatos de gravação de vídeo, incluindo 4K, 2.7K, 1080P e 720P.

Suporta formato de gravação MP4.

Vários modos de captura de fotos disponíveis, incluindo Foto, Automático, Burst (Disparo contínuo) e Timer (Temporizador).

Oferece múltiplos modos de gravação de vídeo, como Vídeo, Lento, Loop (Ciclo) e Lapse (Time-lapse).

Diagrama do Produto



À Prova D'Água

AVISO: É fundamental fechar a tampa da câmera de forma segura antes de submergi-la na água. Caso contrário, pode haver vazamentos que podem danificar ou tornar a câmera inoperante. Fique ciente de que danos causados pela água devido a erro do usuário não são cobertos pela garantia.

Acessórios:



Suporte para Bicicleta



Suporte para Capacete x 2



Adesivos 3M x 2



Suporte 1



Suporte 2



Suporte 3



Suporte 4



Suporte 5



Suporte 6



Pano de Limpeza

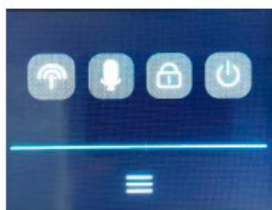


Cabo USB

Começar

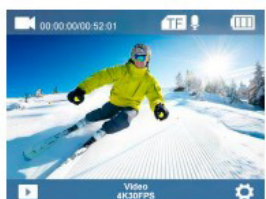
Ligar: Pressione e segure o botão Power/Modo por 3 segundos.

Desligar: Pressione e segure o botão Power/Modo novamente por 3 segundos. Ou deslize de cima para baixo e toque no ícone de Desligar.

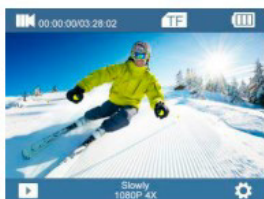


VISÃO GERAL

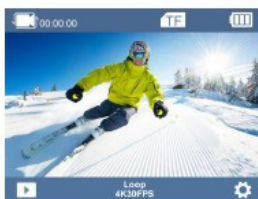
Ligue a câmera e pressione repetidamente o botão Power/Modo para alternar entre os modos e configurações da câmera. Os modos aparecerão na seguinte ordem:



Gravação de Vídeo



Gravação Lenta



Gravação em Loop



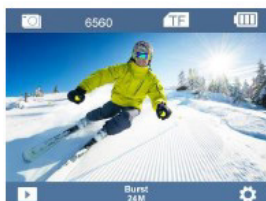
Gravação em Time-Lapse



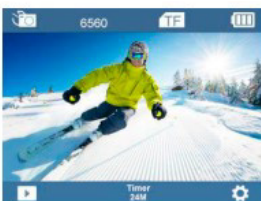
Foto



Auto



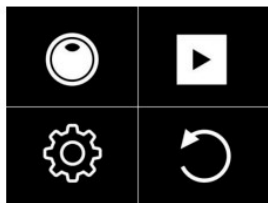
Modo Burst



Timer

CONFIGURAÇÃO

Pressione e segure o botão OK para acessar o menu de configurações. Pressione repetidamente os botões para cima/para baixo para alternar entre as opções e pressione o botão OK para selecionar a opção desejada.

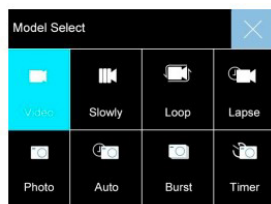


Configuração de Modo

Escolha o "📷" para entrar na configuração de modo e pressione os botões para cima/para baixo para alternar entre os modos de Vídeo/Fotografia. Ou clique na parte inferior da tela no Modo de Vídeo/Fotografia, e então as configurações de modo serão exibidas para você escolher.

Modo de Vídeo: Vídeo/Lento/Loop/Time-lapse

Modo de Foto: Foto/Auto/Disparo contínuo/Timer



Reprodução

Reproduzir vídeos e fotos:

(1) Verifique se a câmera está no menu de Reprodução "▶".

(2) Pressione os botões para cima/para baixo para selecionar os arquivos, pressione o botão OK para reproduzir o vídeo ou foto.

Ou clique em "▶" na parte inferior da tela no Modo de Vídeo/Fotografia para entrar, e então toque nas setas esquerda/direita para selecionar os arquivos.

Configurações do Sistema

Se precisar ajustar as configurações de Vídeo/Fotografia, verifique se está na interface correspondente de Vídeo/Fotografia, pressione e segure o botão OK e escolha "⚙️" para acessar a interface de configurações. Quando a interface de configurações aparecer, pressione repetidamente os botões para cima/para baixo para percorrer as opções principais, e pressione o botão OK para selecionar a opção desejada.

Pressione o botão Mode para selecionar o modo de configurações de Vídeo/Fotografia, configurações do sistema ou Sair.

Ou você pode tocar em "⚙️" na parte inferior da tela no Modo de Vídeo/Fotografia para acessar a interface de configurações. Deslize para percorrer as opções principais e, em seguida, clique na opção desejada para selecionar.

Configurações de Vídeo


Resolução de vídeo.	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Resolução de gravação lenta.	1080P4X, 1080P 2X, 720P 8X,720P 4X,
Duração do vídeo em loop.	2min, 3min, 5min
Intervalo de gravação em time-lapse.	0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s
EIS	Ativar/Desativar (suporte para 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60FPS, 1080P30FPS).
Correção de distorção.	Ativar/Desativar (suporte para 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60FPS, 1080P30FPS, 720P60FPS, 720P30FPS).
Balanço de brancos.	Automático/Solar/Nublado/Incanescente/Fluorescente.
Configuração de exposição.	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
Qualidade do vídeo.	Alto/Médio/Baixo.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Marca d'água de tempo.	Ativar/Desativar.
Áudio de gravação.	Ativar/Desativar.

Configurações de Foto

Inserção de pixels	24/20/16/12/10M
Intervalo automático de fotos	3s/10s/15s/20s/30s
Frequência de disparo em sequência	3P/S, 5P/S, 10P/S
Contagem regressiva do temporizador	3S/ 5S/ 10S/ 20S
Balanço de brancos	Automático/Soleado/Nublado/Incanescente/Fluorescente
Configuração de exposição	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Marca d'água de tempo	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400

Configurações do Sistema

Rotação da imagem	Ativar/Desativar
WIFI	Ativar/Desativar
Informações do WIFI	ID do WIFI e senha do WIFI
Redefinir WIFI	Confirmar/Cancelar
Frequência da fonte de luz	Auto/ 50Hz/ 60Hz
Indicador LED	Ativar/Desativar
Protetor de tela automático	Desligar/30S/1 Minuto/2 Minutos
Desligamento automático	Desligar/3 Minutos/5 Minutos/10 Minutos
Indicador de botão	Alto/Médio/Baixo/Desligar
Modo de condução	Ativar/Desativar
Idioma	Inglês/Alemão/Francês/Espanhol/Italiano/ Chinês Tradicional/Chinês Simplificado/ Japonês/Russo/Coreano/Polonês/ Português/Tailandês
Formato de hora	YYYY/MM/DD, MM/DD/YYYY, DD-MM-YYYY
Configuração de hora	Hora/Minuto/Segundo
Configuração de data	Ano/Mês/Dia
Formato	Formato/Cancelar
Informações do dispositivo	Modelo do produto/Versão do software/Hora de atualização
Restauração de fábrica	Confirmar/Cancelar

Pressione o Botão de Modo para selecionar a última opção "  " e pressione o Botão OK para sair do Menu de Configurações.

Inserir o Cartão Micro SD

Por favor, selecione um cartão Micro SD de marca Classe 10, com capacidade máxima de 128GB, formatado no computador e insira-o no slot para cartão Micro SD.

Carregamento da Bateria:

Conecte ao computador ou ao adaptador de energia para carregar.

Conecte ao carregador de carro para carregar no carro.

Pode ser carregado enquanto estiver em funcionamento de gravação de vídeo.


Luz Indicadora

Luz LED de funcionamento: Luz azul

Luz LED de carregamento: Luz vermelha, permanece vermelha enquanto estiver carregando e se apagará quando o carregamento estiver completo.

Modo de Vídeo

Para gravar vídeo, verifique se a câmera está no Modo de Vídeo.

Se o ícone de vídeo "  " aparecer na tela, pressione o Botão OK para iniciar a gravação de vídeo, acompanhada pela luz azul piscando.

Pressione o Botão OK novamente para parar o vídeo. A luz azul parará de piscar e emitirá um som de bip.

Modo de Foto

Para tirar uma foto, verifique se a câmera está no Modo de Foto.

Se o ícone de foto "  " aparecer na tela, pressione o Botão OK para tirar a foto.

Alternância de Tela Frontal e Traseira

Pressione longamente o Botão para Baixo. A tela traseira e a tela frontal podem ser alternadas para vídeo e foto. A tela traseira se apagará após a alternância para a tela frontal e a tela frontal se apagará após a alternância para a tela traseira.

Conectar ao PC

Conecte a câmera ao PC e ligue a câmera. A tela exibirá 3 modos: Modo USB, Câmera PC, Modo de Carregamento. Pressione os botões para cima ou para baixo para escolher o modo desejado.

Modo USB: Pressione o Botão OK para entrar nesse modo e reproduzir os vídeos e fotos.

Câmera PC: Pressione o Botão OK para usar a câmera como uma câmera de PC.

Modo de Carregamento: Pressione o Botão OK para iniciar o carregamento.

Instalar o APP e usar o WIFI

Antes de usar a função WIFI, instale o aplicativo "XDV PRO" no seu smartphone:

Escaneie o código QR abaixo para baixar o aplicativo ou pesquise por "XDV PRO".

Para smartphones Android, baixe na Google Play Store; para smartphones IOS, baixe na Apple App Store.



Conexão WIFI:

Após ligar a câmera, há duas maneiras de conectar a função WIFI:

Modo 1: Pressione o Botão para Cima por 3 segundos, as informações do WIFI serão exibidas.

Modo 2: Vá até as Configurações do Sistema e ative a função WIFI.

Pesquise o ID do WIFI "X17-xxxx" no seu smartphone ou tablet, e insira a senha "1234567890".

Abra o aplicativo "XDV-PRO", você poderá visualizar a tela de gravação no APP, controlar remotamente os vídeos e fotos, além de poder reproduzir, baixar, excluir e compartilhar arquivos.

Para a instalação do APP, seu sistema de telefone deve ser Android 4.1 ou superior, ou IOS 7 ou superior.

Parâmetro

LCD	Tela 2.0" IPS + 1.3" IPS
LENS	Lente grande angular de 170 graus
Idioma	Inglês/Alemão/Francês/Espanhol/Italiano/ Chinês Tradicional/Chinês Simplificado/ Japonês/Russo/Coreano/Polonês/Português/Tailandês
Vídeo	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Formato de vídeo	MP4
Formato de compressão	H.264
Foto	24/20/16/12/10M
Memória	Micro SD até 128GB
Modo de vídeo	Vídeo/Lento/Loop/Time-lapse
Modo de imagem	Foto/Automático/Ráfaga/Temporizador
WIFI	Suporte
Frequência da fonte de luz	Auto/50HZ/60HZ
USB	USB 2.0
Energia	5V 1A
Bateria	1000mAh
Tempo de vídeo	Até 110 minutos
Tempo de carga	Aproximadamente 2,5 horas
Sistema	Windows XP/Vista or Above/WIN7/Mac os
Tamanho	66*35*46.3mm

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 Prixton, 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	DESCRIÇÃO	CATEGORIA
Prixton	AQUA DV850	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.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

DANK JE WEL!

Dank je wel voor je aankoop van de action camera. Lees deze handleiding en alle veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat je het product gebruikt. Het is belangrijk om de handleiding te bewaren voor toekomstige referentie.

Waarschuwing

Zorg ervoor dat de camera veilig wordt opgeborgen om per ongeluk vallen of stoten te voorkomen.

Houd de camera uit de buurt van sterke magnetische interferentiebronnen, zoals elektrische apparaten, om mogelijke schade aan het product en verstoring van de geluids- of beeldkwaliteit door sterke radiofrequenties te voorkomen.

Vermijd het direct blootstellen van de camera aan hoge temperaturen en intense zonnestraling.

Voor optimale prestaties, gebruik een Micro SD-kaart van hoge kwaliteit (Class 10). Om gegevensfouten te voorkomen, plaats de Micro SD-kaart niet in de buurt van sterke magnetische objecten.

Als het apparaat oververhit, rookt of een onaangename geur afgeeft, koppel het dan onmiddellijk los van het stopcontact om potentiële brandgevaar te voorkomen.

Zorg ervoor dat de camera buiten het bereik van kinderen wordt gehouden tijdens het opladen.

Bewaar het apparaat op een koele, droge en stofvrije plaats.

Productkenmerken

Het apparaat ondersteunt filmen tot 5 meter onder water.

2.0" Touch IPS + 1.3" IPS-scherm voor gemakkelijke video- en afbeeldingsweergave.

Mogelijkheid om video op te nemen tijdens het opladen.

4K videoresolutie.

Indrukwekkende fotoresolutie van 24 megapixels.

Ondersteunt WiFi-functionaliteit.

Ondersteunt geheugens uitbreiding via een Micro SD-kaart met een maximale capaciteit van 128 GB.

Ondersteunt verschillende video-opnameformaten, waaronder 4K, 2.7K, 1080P en 720P.

Ondersteunt MP4-opnameformaat.

Diverse fotomodij zijn beschikbaar, waaronder Foto, Auto, Burst en Timer.

Biedt verschillende video-opnamemodi, zoals Video, Slowly, Loop en Lapse.

Diagram van het Product



Waterdicht

WARNING: Het is van groot belang om het deksel van de camera goed vast te maken voordat je deze onder water onderdompelt. Het niet goed bevestigen kan leiden tot lekkages die de camera kunnen beschadigen of onbruikbaar maken. Houd er rekening mee dat waterschade als gevolg van gebruikersfouten niet gedekt is door de garantie.

Accessoires



Fietshouder



Helmhouder x
2



3M Plakstrips x
2



Bevestiging 1



Bevestiging 2



Bevestiging 3



Bevestiging 4



Bevestiging 5



Bevestiging 6



Reinigingsdoek

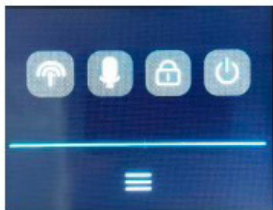


USB-kabel

Beginnen

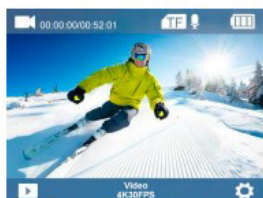
Power On: Druk de Power/Mode-knop 3 seconden in.

Power Off: Druk de Power/Mode-knop opnieuw 3 seconden in. Of schuif van boven naar beneden en tik op het Power Off-pictogram.

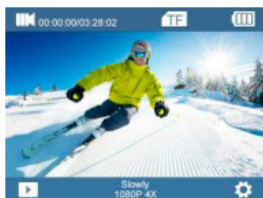


OVERZICHT

Zet de camera AAN en druk herhaaldelijk op de Power/Mode-knop om door de cameramodi en instellingen te schakelen. De modi zullen in de volgende volgorde verschijnen:



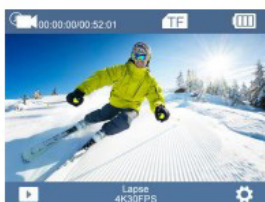
Video-opname



Langzame opname



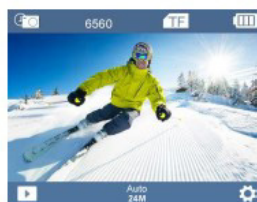
Loop-opname



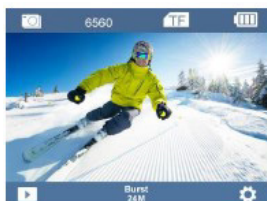
Time-lapse opname



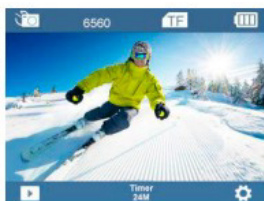
Foto



Auto



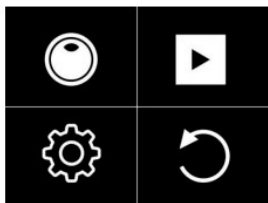
Burst



Timer

INSTELLINGEN

Druk de OK-knop in en houd deze ingedrukt om het instellingenmenu te openen. Druk herhaaldelijk op de Up/Down-knop om door de opties te schakelen en druk op de OK-knop om de gewenste optie te selecteren.



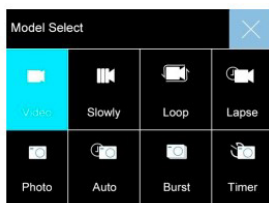
Modusinstelling

Kies de "📷" om de modusinstelling te openen en druk op de Up/Down-knop om door de Video/Foto-modus te schakelen.

Of klik op de onderkant van het scherm in de Video/Foto-modus, waarna de modusinstelling wordt weergegeven voor je keuze.

Video Mode: Video/Langzaam/Loop/Time-lapse

Photo Mode: Foto/Auto/Burst/Timer



Weergave

Afspelen van video's en foto's:

(1) Zorg ervoor dat de camera in het afspeelmenu "▶" staat.

(2) Druk op de Up/Down-knop om bestanden te selecteren, druk op de OK-knop om de video of foto af te spelen.

Of klik op de "▶" onderaan het scherm in de Video/Foto-modus om het afspeelmenu te openen, en tik vervolgens op de links/rechts-pijl om bestanden te selecteren.

Systeeminstelling

Als je de Video/Foto-instelling moet aanpassen, zorg ervoor dat je in de juiste Video/Foto-interface bent, houd de OK-knop ingedrukt en kies de "⚙️" om de instellingeninterface te openen. Wanneer de instellingeninterface verschijnt, druk herhaaldelijk op de Up/Down-knop om door de hoofdopties te schakelen en druk op de OK-knop om je gewenste optie te selecteren.

Druk op de Mode-knop om de Video/Foto-instellingsmodus, de systeeminstellingsmodus of Exit te selecteren.

Of je kunt de "⚙️" onderaan het scherm in de Video/Foto-modus aanraken om de instellingeninterface te openen. Veeg om door de hoofdopties te schakelen en klik op je gewenste optie om te selecteren.

Video-instellingen


Videoresolutie	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Langzame opnameresolutie	1080P4X, 1080P 2X, 720P 8X,720P 4X,
Duur van de loopvideo	2min, 3min, 5min
Time-lapse opname-interval	0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s
EIS	Aan/Uit (ondersteunt 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60-FPS, 1080P30FPS).
Vervormingscorrectie.	Aan/Uit (ondersteunt 4K30FPS, 2.7K30FPS, 1080P60-FPS, 1080P30FPS, 720P60FPS, 720P30FPS).
Witbalans.	Auto/Zonnig/Behalve/Glas/Fluorescerend.
Belichtingsinstelling.	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
Video kwaliteit.	Hoog/Midden/Laag.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Tijdwatermerk.	Aan/Uit.
Opname-audio.	Aan/Uit.

Foto-instellingen

Pixelinvoeging	24/20/16/12/10M
Automatisch foto-intervall	3s/10s/15s/20s/30s
Burst-fotofrequentie	3P/S, 5P/S, 10P/S
Timer aftelling	3S/ 5S/ 10S/ 20S
Witbalans	Auto/Zonnig/Bewolkt/Gloeilamp/Fluorescerend
Belichtingsinstelling	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400
Tijdwatermerk	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400

Systeeminstellingen

Beeldrotatie	Aan/Uit
WIFI	Aan/Uit
WIFI-informatie	WIFI-ID en WIFI-wachtwoord
WIFI opnieuw instellen	Bevestigen/Annuleren
Frequentie van lichtbron	Auto/ 50Hz/ 60Hz
LED-indicator	Aan/Uit
Automatische schermbeveiliging	Uitschakelen/30S/1 Minuut/2 Minuten
Automatische uitschakeling	Uitschakelen/3 Minuten/5 Minuten/10 Minuten
Knopindicator	Hoog/Midden/Laag/Uitschakelen
Rijmodus	Aan/Uit
Taal	Engels/Duits/Frans/ Spaans/Italiaans/ Traditioneel Chinees/Vereenvoudigd Chinees/Japans/Russisch/Koreaans/Pols/ Portugees/Thais
Tijdformaat	YYYY/MM/DD, MM/DD/YYYY, DD-MM-YYYY
Tijd instellen	Uur/Minuut/Seconde
Datum instellen	Jaar/Maand/Dag
Formaat	Formaat/Annuleren
Apparaat informatie	Productmodel/Softwareversie/Update-tijd
Fabrieksinstellingen herstellen	Bevestigen/Annuleren

Druk op de Mode-knop om de laatste optie “  ” te selecteren en druk op de OK-knop om het instellingenmenu te verlaten.

Insert Micro SD card

Selecteer een Micro SD-kaart van merk Class 10, maximaal 128 GB, geformatteerd op de computer en steek de Micro SD-kaart in het slot.

Battery Charging:

Verbind de computer of de adapter om op te laden.

Verbind de autolader om in de auto op te laden.

Kan worden opgeladen tijdens het gebruik van de videofunctie.

Indicator light

Werkend LED-licht: Blauwe licht

Oplaad-LED-licht: Rood licht, blijft constant rood tijdens het opladen, en gaat uit wanneer het volledig is opgeladen.

Video Mode



Om een video op te nemen, zorg ervoor dat de camera in Video-modus staat. Als het video-icoon "  " op het scherm wordt weergegeven, druk dan op de OK-knop om de video-opname te starten, vergezeld van een knipperend blauw licht. Druk opnieuw op de OK-knop om de video te stoppen, het blauwe licht stopt met knipperen en er klinkt een pieptoon.

Photo Mode

Om een foto te maken, zorg ervoor dat de camera in Foto-modus staat. Als het foto-icoon "  " op het scherm verschijnt, druk dan op de OK-knop om de foto te maken.

Back & Front Screen Switching

Houd de Down-knop ingedrukt, het achterste scherm en het voorste scherm kunnen worden gewisseld voor video en foto. Het achterste scherm gaat uit nadat het voorste scherm wordt weergegeven, en het voorste scherm gaat uit nadat het achterste scherm wordt weergegeven.

Connect PC

Verbind de camera met de PC en zet de camera aan, het scherm toont 3 modi: USB-modus, PC Camera, Oplaadmodus. Druk op de Up- en Down-knoppen om de gewenste modus te kiezen.

USB-modus: Druk op de OK-knop om deze modus in te schakelen voor het afspelen van video en foto.

PC Camera: Druk op de OK-knop om de camera als PC-camera te gebruiken.

Oplaadmodus: Druk op de OK-knop om op te laden.

Install APP and use of the WIFI

Voordat je de WIFI-functie gebruikt, installeer de "XDV PRO" APP op je smartphone:

Scan de onderstaande QR-code om de APP te downloaden of zoek naar "XDV PRO". Android-smartphones moeten deze downloaden via de Google Play Store, iOS-smartphones moeten deze downloaden via de Apple App Store.



WIFI Connection:

Nadat de camera is ingeschakeld, zijn er 2 manieren om de wifi-functie te verbinden:

Methode 1: Houd de Up-knop 3 seconden ingedrukt, de wifi-informatie wordt weergegeven.

Methode 2: Ga naar de Systeeminstellingen en zet de wifi-functie aan.

Zoek de WIFI-ID "X17-xxxx" op je smartphone of tablet en voer het wachtwoord "1234567890" in.

Open de "XDV-PRO" APP, je kunt het opname-scherm op de APP bekijken, video's en foto's op afstand bedienen, en bestanden afspelen, downloaden, verwijderen of delen.

Voor de installatie van de APP, vereist je telefoonbesturingssysteem Android 4.1 of hoger, of iOS 7 of meer.

Parameter

LCD	2,0" IPS + 1,3" IPS-scherm
LENS	170-graden groothoeklens
Taal	Engels/Duits/Frans/Spans/Italiaans/ Traditioneel Chinees/Vereenvoudigd Chinees/ Japans/Russisch/Koreaans/Pols/Portugees/Thais
Video	4K60FPS,4K30FPS,2.7K30FPS,1080P120/60/30FPS, 720P120/60/30FPS
Videoformaat	MP4
Compressieformaat	H.264
Foto	24/20/16/12/10M
Geheugen	Micro SD tot 128 GB
Videomodus	Video/Langzaam/Loop/Time-lapse
Beeldmodus	Foto/Automatisch/Serie/Timer
WIFI	Ondersteuning
Frequentie van de lichtbron	Auto/50HZ/60HZ
USB	USB 2.0
Stroom	5V 1A
Batterij	1000mAh
Videotijd	Tot 110 minuten
Oplaadtijd	Ongeveer 2,5 uur
Systeem	Windows XP/VistaorAbove/WIN7/Mac os
Grootte	66*35*46.3mm

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	AQUA DV850	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

