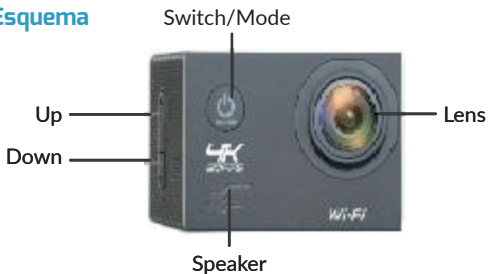


**unotec**<sup>®</sup>  
**XTR PRO**  
**IV**

CÓDIGO PRODUCTO  
**35.0009.01.00**

## Scheme / Esquema



## Introduction / Introducción

Designed for adventure, the sport camera **UNOTEC XTR PRO IV** has resolutions up to 4K 30fps. It allows you to record a quality and impressive video thanks to its wide angle of 170 degrees. You can record while you ride a motorcycle, a quad, a bicycle or surf thanks to all the accessories that are included with the camera.

Diseñada para la aventura, la cámara de deporte **UNOTEC XTR PRO IV** tiene resoluciones de hasta 4K 30fps. Le permite grabar un vídeo de calidad y la impresionante gracias a su gran angular de 170 grados. Puedes grabar mientras usted monta una motocicleta, un quad, una bicicleta o de surf gracias a todos los accesorios que se incluyen con la cámara.

## Before Use

Please choose a branded Micro SD card, and then format it with the computer before use. We suggest a high quality **Class 10 SD** card for the best result.

Installing the battery:

- Slightly press and swipe the battery cap to open it.
- Correctly install the battery into the camera as indicated by +/- sign and make sure it is in the correct direction with the arrows marked on the battery before you fit it in.
- Removing the Battery: Open the cap and pull out the battery.

## Charging

- You can recharge this Camera by connecting it directly to the computer or with the included power adapter.
- It can also be charged with the car charger.
- XTR Pro IV can record video while charging ( Switch to Vehicle-mounted Mode in the "Menu").
- The camera can be charged with the power switched off.

## Turn the camera ON and OFF

Press and hold the power button for 3 to 5 seconds to turn it on/off.

## Switching Modes

Press the power button to use the mode function and switch between video Recording/ Photo shooting/ Playback (To review videos and photos) / Time-lapse (To make videos of accelerated time) / Slow motion (To record slow motion videos), Settings (To change the settings of the camera).

## Video REC

Switch to Recording mode and you will see an icon at the bottom of the screen. Press OK to start the recording, and a red icon at the bottom will start to flash. Press "OK" again if you want to stop, and the icon will disappear.

## Photo Shooting & Settings

Press "Mode" to select "**Photo shooting Mode**". You will see an icon in the upper left corner of the screen when the camera is in photo shooting mode. Press "OK" to take photos.

Shooting modes: Single shot / Self -timer (3s,5s,10s,20s)/ Auto shooting (3s,10s,15s,20s,30s) / Continuous shooting (3P/S, 5P/S,10P/S)

## Data Storage & Playback

To review your photos and videos switch to playback mode.

You can also use the provided micro SD adapter to read, in a computer, compatible smartphone or tablet, the files recorded. You can also transfer the videos and photos to Android or iOS with the app using the wifi connection.

## Wifi Conection

You can connect an Android or iOS smartphone to the camera using a WiFi connection. To connect to it follow this steps:

- Install the "XDV" app (IOS & ANDROID) on a smartphone.
- Activate the Wifi on the camera with the UP button of the camera. An icon will appear in the screen to show it is connected. The name and password of the camera wifi network will appear on the screen.
- Activate the WiFi on the smartphone, search for the WiFi of the camera, then connect to it.
- Now you can do the following functions:
  - Review of the photos and videos.
  - Live view on the smartphone screen.
  - Start recording or take a photo.
  - Transfer your photos and videos to your smartphone.

## Specifications

Liquid Crystal Display (LCD)	2.0LTPS
Lens	170°A+ HD wide-angle lens
Languages	English / German / French / Spanish / Italian / Portuguese / Chinese Traditional / Chinese Simplified / Japanese / Russian
Sensor and Resolution of Videos Recorded	Sony IMX179, 4k(3840*2160) 30FPS, 1920*1080 60fps, 1280*720 120fps
Video Format	MOV
Codec	H.264
Resolution of Photos	16M/14M/12M / 8M / 5M
Memory Card	Micro SD
Shooting Mode	Single Shot / Self-timer (2s / 5s / 10s / C. Shooting)
Frequency of Optical Source	50Hz / 60Hz
USB Interface	USB2.0
Power Source Interface	5V1A
Battery Capacity	900MAH
Recording Time	1080P/ About 70 minutes
Charging Time	About 3hours
Operating System (OS)	Windows 7 or above/Mac OSX
Dimension	59.27 x 41.13 x 29.28

## ANTES DE USAR.

Por favor, elija una tarjeta Micro SD de marca y, a continuación, formatee la con el equipo antes de su uso. Sugerimos una tarjeta de alta calidad de clase 10 para el mejor resultado.

## INSTALACIÓN DE LA BATERÍA.

- Presione ligeramente y deslice la tapa de la batería para abrirla.
- Instale correctamente la batería en la cámara como se indica por el signo +/- y asegúrese de que está en la dirección correcta con las flechas marcadas en la batería.
- Extracción de la batería: Abra la tapa y extraiga la batería.

## CARGA.

- Puede cargar esta cámara conectándola directamente a la computadora o con el adaptador de corriente incluido.
- También se puede cargar con el cargador de coche.
- XTR Pro IV puede grabar vídeo mientras se carga (Cambiar al modo "Montado en vehículos" en el "Menú").
- La cámara se puede cargar mientras está apagada.

## ENCIENDA LA CÁMARA ON Y OFF.

Mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 a 5 segundos para encender / apagar la cámara.

## CAMBIO DE LOS MODOS.

Pulse el botón de encendido para usar la función del modo y cambiar entre Grabación de vídeo / Foto / reproducción (para revisar los vídeos y fotos) / Time-lapse (Para hacer vídeos de tiempo acelerado) / cámara lenta (Para grabar vídeos a cámara lenta), los ajustes (Para cambiar los ajustes de la cámara).

## VÍDEO REC.

Cambia al modo de grabación y verá un icono en la parte inferior de la pantalla. Pulse OK para iniciar la grabación, y un icono rojo en la parte inferior comenzará a parpadear. Pulse "OK" de nuevo si desea detener, y el icono desaparecerá.

## FOTO Y CONFIGURACIÓN.

Pulse el botón "Mode" para seleccionar "Modo Foto". Usted verá un icono en la esquina superior izquierda de la pantalla cuando la cámara está en el modo foto. Pulse el botón "OK" para tomar fotos.

Modos de disparo: Un solo disparo / Temporizador (3S, 5S, 10s, 20s) / Disparo automático (3S, 10s, 15s, 20s, 30s) / Disparo continuo (3P / S, 5P / S, 10P / S)

## ALMACENAMIENTO DE DATOS Y REPRODUCCIÓN.

Para revisar las fotos y vídeos cambiar al modo de reproducción. También puede utilizar el adaptador micro SD suministrada para leer, en un ordenador, teléfono inteligente o tableta compatible, los archivos grabados. También puede transferir los vídeos y fotos a Android o iOS con la aplicación a través de la conexión Wi-Fi.

## CONEXIÓN WIFI.

Se puede conectar un teléfono Android o iOS a la cámara mediante una conexión WiFi. Para conectarse seguir los siguientes pasos:

- Instalar el "XDV" (iOS y Android) en un smartphone.
- Activar el Wifi de la cámara con el botón UP de la cámara. Aparecerá un icono en la pantalla para mostrar que el wifi está conectado. El nombre y la contraseña de la red wifi de la cámara aparecerá en la pantalla.
- Active el Wi-Fi en el smartphone, busque la conexión WiFi de la cámara para conectarse a ella con la contraseña indicada en la pantalla de la cámara.
- Ahora usted puede hacer las siguientes funciones:
  - Revisión de las fotos y vídeos.
  - Vista en vivo en la pantalla del teléfono inteligente.
  - Empieza a grabar o tomar una foto.
  - Transfiera sus fotos y vídeos en su teléfono inteligente.

## Especificaciones

Pantalla de Cristal Líquido (LCD)

Lente

Idiomas

Sensor y Resolución de vídeo

Formato de vídeo

Codec

Resolución de las fotos

Almacenamiento

Modo de disparo

Frecuencia

Interfaz USB

Interfaz de fuente de alimentación

Capacidad de la batería

Disipación de energía

Tiempo de grabación

Tiempo de carga

Sistema Operativo Compatible (OS)

Dimensión

2.0LTPS

Objetivo gran angular de 170 ° A + HD

Inglés / alemán / francés / español / italiano / portugués / chino tradicional / Chino Simplificado / japonés / ruso

SONY IMX179, 4k (3840 \* 2160) 30FPS, 1920 \* 1080 60fps, 1280 \* 720 120fps.

MOV

H.264

16M / 14M / 12M / 8M / 5M

Micro SD

Disparo sencillo/disparador (2s / 5s / 10s / Cont.)

50Hz / 60Hz

USB2.0

5V1A

900MAH

400mA@4.2V

1080P / Sobre 70 minutos

Acerca de 3 horas

Win7 y superior / Mac OSX

59.27 x 41.13 x 29.28

## AVANT D'UTILISER.

Veillez utiliser une carte MicroSD de marque et ensuite, veuillez formater le dispositif avant son utilisation. Nous proposons une carte SD Classe 10 d'haute qualité pour un résultat parfait.

## INSTALLATION DE LA BATTERIE.

- Appuyez légèrement et glissez la couvercle de la batterie afin de l'ouvrir.
- Installez correctement la batterie en respectant la polarité +/-

Pour la retraite de la batterie, ouvrez le socle et retirez la batterie.

## CHARGE.

- Vous pouvez charger la caméra en la connectant directement sur votre ordinateur ou un adaptateur de courant.
- Vous pouvez la charger avec un adaptateur d'allume-cigare pour voiture.
- La caméra XTR Pro III peut enregistrer vidéos pendant qu'elle est en charge (Activez le Mode Véhicule dans le Menu)
- La caméra peut être chargée même éteinte.

## ALLUMER ET ÉTEINDRE LA CAMÉRA.

Maintenez pressé le bouton "Switch" pendant 3 - 5 secondes.

## CHANGEMENT DE MODE.

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour utiliser la fonction de mode et basculer entre la vidéo d'enregistrement / Photos prise de vue / lecture (Pour consulter des vidéos et des photos) / Time-lapse (Pour faire des vidéos de temps accéléré) / Ralenti (Pour enregistrer des vidéos au ralenti), Paramètres (Pour modifier les paramètres de l'appareil photo).

## MODE DE VIDÉO.

Passer en mode d'enregistrement et vous verrez une icône en bas de l'écran. Appuyez sur OK pour lancer l'enregistrement, et une icône rouge au bas commence à clignoter. Appuyez sur "OK" si vous voulez arrêter, et l'icône disparaîtra.

## MODE PHOTO ET CONFIGURATION.

Allumez la caméra et appuyez sur la touche "Mode" pour choisir "Mode Prise Photo", un icône apparaîtra dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Appuyez sur la touche "OK" pour prendre des photos.

Modes de Photo: Un seul coup de feu / Self MINUT (3S, 5S, 10s, 20s) / tir automatique (3s, 10s, 15s, 20s, 30s) / Prise de vue continue (3P / S, 5P / S, 10P / S)

## STOCKAGE ET LECTURE DE DONÉES.

Pour consulter vos photos et vidéos passer en mode lecture.

Vous pouvez également utiliser l'adaptateur micro SD fournie à lire, dans un ordinateur, smartphone ou tablette compatible, les fichiers enregistrés. Vous pouvez également transférer les vidéos et photos sur Android ou iOS avec l'application en utilisant la connexion wifi.

## CONNEXION WIFI.

Vous pouvez connecter un smartphone Android ou iOS à la caméra à l'aide d'une connexion WiFi. Pour se connecter à lui suivre les étapes suivantes:

- Installez l'application "XDV" (IOS et Android) sur un smartphone.
- Activer le Wifi sur l'appareil photo avec le bouton UP de la caméra. Une icône apparaîtra dans l'écran pour montrer qu'il est connecté. Le nom et le mot de passe du réseau wifi de l'appareil photo apparaît sur l'écran.
- Activer le WiFi sur le smartphone, recherchez le WiFi de l'appareil photo, puis connecter.
- Maintenant, vous pouvez faire les fonctions suivantes:
- Examen des photos et des vidéos.
- Vue en direct sur l'écran du smartphone.
- Commencer l'enregistrement ou de prendre une photo.
- Transférez vos photos et vidéos sur votre smartphone.

## Caractéristiques

Écran à cristaux liquides (LCD)

Lentille

Langues disponibles

Capteur et Résolution vidéo

Format vidéo

Format vidéo compressé

Résolution photos

Stockage

Mode Prise de vue

Fréquence

Interface USB

Interface source d'alimentation

Capacité de la batterie

Dissipation d'énergie

Temps d'enregistrement

Temps de charge

Systèmes d'exploitation (OS) compatibles

Taille

2.0 LTPS

Objectif grand angle de 170 ° A + HD

Anglais / allemand / français/ espagnol / italien / portugais / chinois traditionnel / chinois simplifié/ japonais / russe

SONY IMX179, 4k (3840 \* 2160) 30fps, 1920 \* 1080 60fps, 1280 \* 720 120fps

MOV

H.264

16M / 14M / 12M / 8M / 5M

MicroSD

Cliché unique / automatisé (2s/5s/10s/20s) / rafale 50Hz / 60Hz

USB2.0

5V1A

900MAH

400mA@4.2V

1080P / autour 70 minutes

Autour 3 heures

Win 7 ou supérieur / Mac OS

59.27 x 41.13 x 29.28



## VOR GEBRAUCH.

Bitte wählen Sie eine Marke von Micro-SD-Karte, und dann formatiert werden mit dem Computer vor dem Gebrauch. Wir schlagen vor, eine qualitativ hochwertige Class 10 SD-Karte für das beste Ergebnis.

## EINSETZEN DER BATTERIE.

- Ein wenig drücken und ziehen Sie die Batteriekappe zu öffnen.
- Korrekt die Batterie in die Kamera installieren, wie von +/- Zeichen angegeben und stellen Sie sicher, dass es in die richtige Richtung mit den Pfeilen auf dem Akku gekennzeichnet ist, bevor Sie es in passen.
- Entfernen der Batterie: die Kappe öffnen und die Batterie herausziehen.

## AUFLADEN.

- Sie können diese Kamera aufladen, indem es direkt an den Computer oder mit dem mitgelieferten Netzadapter anschließen.
- Es kann auch mit dem Auto-Ladegerät aufgeladen werden.
- XTR Pro IV können Video bei der Aufladung (Schalter auf "Vehicle-mounted-Modus" im "Menü") aufzunehmen.
- Die Kamera kann aufgeladen werden, während er ausgeschaltet ist.

## SCHALTEN SIE DIE KAMERA EIN UND AUS.

Halten Sie die Power-Taste für 3 bis 5 Sekunden lang gedrückt, um es zu aktivieren / deaktivieren.

## WECHSEL DER BETRIEBSART.

Drücken Sie die Power-Taste die Modus-Funktion zu verwenden, und wechseln Sie zwischen Videoaufzeichnung / Fotoaufnahme / Wiedergabe / Zeitraffer (Um Videos von beschleunigten Zeit) / Zeitlupe (Aufnahmen von Slow-Motion-Videos), Einstellungen (Um Videos und Fotos Bewertung) (Um die Einstellungen der Kamera ändern).

## VIDEO REC.

Wechseln Sie in den Aufnahmemodus, und Sie werden ein Symbol am unteren Rand des Bildschirms zu sehen. Drücken Sie OK, um die Aufnahme zu starten, und ein rotes Symbol am unteren Rand zu blinken beginnen. Drücken Sie auf "OK" wieder, wenn Sie aufhören wollen, und das Symbol verschwindet.

## FOTOSHOOTING & EINSTELLUNGEN.

Drücken Sie die "Mode", um "Foto-Aufnahmemodus". Sie werden auf ein Symbol in der linken oberen Ecke des Bildschirms zu sehen, wenn sich die Kamera im Foto-Aufnahmemodus ist. Drücken Sie auf "OK", um Fotos zu machen.

Aufnahmemodi: Einzelner Schuß / Selbst -Timer (3s, 5s, 10s, 20s) / Auto-Aufnahmen (3s, 10s, 15s, 20s, 30s) / Serienaufnahmen (3P / S, 5P / S, 10P / S)

## DATENSPEICHERUNG UND WIEDERGABE.

Um Ihre Fotos und Videos überprüfen Modus wechseln, um die Wiedergabe. Sie können auch das mitgelieferte Micro-SD-Adapter verwenden, um zu lesen, in einem Computer, kompatiblen Smartphone oder Tablet, die Dateien aufgezeichnet. Sie können auch die Videos und Fotos auf Android oder iOS mit der App übertragen Sie die Wi-Fi-Verbindung.

## W-LAN ANSCHLUSS.

Sie können ein Android oder iOS-Smartphone an die Kamera an eine WiFi-Verbindung. Um eine Verbindung zu ihm diese Schritte folgen:

- Installieren Sie die "XDV" app (IOS & ANDROID) auf einem Smartphone.
  - Aktivieren Sie die Wireless-LAN an der Kamera mit der UP-Taste der Kamera. Wird ein Symbol auf dem Bildschirm erscheinen, es zu zeigen angeschlossen ist. Der Name und das Kennwort des Kamera WiFi-Netzwerk wird auf dem Bildschirm angezeigt werden.
  - Aktivieren Sie die WiFi auf dem Smartphone, für die WiFi der Kamera suchen, dann mit ihm verbinden.
  - Jetzt können Sie die folgenden Funktionen zu tun:
    - Überprüfung der Fotos und Videos.
    - Live-Ansicht auf dem Smartphone-Bildschirm.
- Starten Sie die Aufnahme oder ein Foto aufnehmen - .
- Ihre Fotos und Videos auf Ihr Smartphone übertragen.

## SPEZIFIKATIONEN

Liquid Crystal Display (LCD)

Linse

Sprachen

Sensor - Video-Auflösung

Video-Format

Videos komprimierten Format

Fotoauflösung

Speicherung

Aufnahmemodus

Frequenz

USB-Schnittstelle

Stromquelle Schnittstelle

Batterie-Kapazität

Verlustleistung

Aufnahmezeit

Ladezeit

Unterstützte Betriebssystem (OS)

Dimension

2.0LTIPS

Weitwinkelobjektiv 170 ° A + HD

Deutsch / Englisch / Französisch / Spanisch / Italienisch / Portugiesisch / Traditionelles Chinesisch / Vereinfachtes Chinesisch / Japanisch / Russian

SONY IMX179, 4k (3840 \* 2160) 30FPS, 1920 \* 1080 60FPS, 1280 \* 720 120fps.

MOV

H.264

16M / 14M / 12M / 8M / 5M

Micro SD

Single Shot / Timer (2s / 5s / 10s / Forts.)

50Hz / 60Hz

USB2.0

5V1A

900MAH

400mA@4.2V

1080P / ca. 70 Minuten

Ca. 3 Stunden

Win7 oder höher / Mac OS

59,27 x 41,13 x 29,28

## ANTES DE USAR.

Por favor, escolha um cartão Micro SD de marca e, em seguida, formatá-lo com o computador antes de usar. Sugerimos um cartão SD de alta qualidade classe 10 para o melhor resultado.

## INSTALAÇÃO DA BATERIA.

- Ligeiramente pressionar e deslizar a tampa da bateria para abri-lo.
- Instale corretamente a bateria na câmera como indicado pelo sinal +/- e verifique se ele está na direção correta com as setas marcadas na bateria antes de se encaixar em.
- Retirar a bateria: Abra a tampa e retire a bateria.

## O CARREGAMENTO.

- Você pode recarregar esta Câmera, ligando-o diretamente para o computador ou com o adaptador de alimentação incluídos.
- Ele também pode ser carregado com o carregador de carro.
- XTR Pro IV pode gravar vídeo durante o carregamento (Mudar para "Modo de veículo montado" no "Menu").
- A câmera pode ser carregada enquanto está desligado.

## LIGUE A CÂMERA E OFF.

Pressione e segure o botão de alimentação durante 3 a 5 segundos para transformá-lo on / off.

## ALTERNANDO MODOS.

Pressione o botão de energia para usar a função do modo e alternar entre a gravação de vídeo / tiro Foto / Reprodução (Para rever fotos e vídeos) / Time-lapse (Para fazer vídeos de tempo acelerado) / câmera lenta (Para gravar vídeos em câmera lenta), Configurações (Para alterar as configurações da câmera).

## VÍDEO REC.

Alternar para o modo de gravação e você verá um ícone na parte inferior da tela. Pressione OK para iniciar a gravação, e um ícone vermelho na parte inferior começará a piscar. Pressione "OK" novamente, se você quiser parar, e o ícone desaparecerá.

## RODAGEM E CONFIGURAÇÕES DA FOTO.

Pressione o botão "Mode" para selecionar "Foto tiro Mode". Você verá um ícone no canto superior esquerdo da tela quando a câmera está no modo de fotografia. Pressione "OK" para tirar fotografias.

Os modos de disparo: Single shot / -Timer Auto (3S, 5S, 10s, 20s) / Auto tiro (3S, 10s, 15s, 20s, 30s) / disparo contínuo (3P / S, 5P / S, 10P / S)

## ARMAZENAMENTO DE DADOS E REPRODUÇÃO.

Para rever as suas fotografias e vídeos mudar o modo de reprodução.

Você também pode usar o adaptador de micro SD fornecido para ler, em um computador, smartphone ou tablet compatível, os arquivos gravados. Você também pode transferir os vídeos e fotos para Android ou iOS com o aplicativo usando a conexão wi-fi.

## WIFI CONEXÃO.

Você pode conectar um smartphone Android ou iOS para a câmera usando uma conexão Wi-Fi. Para se conectar a ele siga os seguintes passos:

- Instale o aplicativo "XDV" (IOS e Android) em um smartphone.
- Ative o Wi-Fi na câmara com o botão UP da câmera. Um ícone aparecerá na tela para mostrar que está conectado. O nome ea senha da rede Wi-Fi câmera aparecerá na tela.
- Ative o Wi-Fi no smartphone, procure o Wi-Fi da câmera, em seguida, conectar a ele.
- Agora você pode fazer as seguintes funções:
  - Revisão das fotos e vídeos.
  - Exibição ao vivo na tela do smartphone.
  - Comece a gravar ou tirar uma foto.
- Transfira suas fotos e vídeos para o seu smartphone.

## Especificações

Display de Cristal Líquido (LCD)  
lente  
idiomas

Sensor - Resolução de vídeo

Formato de Vídeo  
Formato de compressão dos vídeos  
Resolução da foto  
armazenamento  
Modo de Disparo  
frequência  
interface USB  
Interface de fonte de alimentação  
A capacidade da bateria  
A dissipação de energia  
O tempo de gravação  
O tempo de carregamento  
Sistema operacional compatível (OS)  
Dimensão

2.0LTPS

A lente grande angular de 170 ° A + HD  
Inglês / Alemão / Francês / Espanhol / Italiano /  
Português Chinês / Chinês Simplificado / Japonês /  
russo / Tradicional

SONY IMX179, 4k (3840 \* 2160) 30FPS,  
1920\*1080 60FPS, 1080\*720 120FPS

MOV

H.264

16M / 14M / 12M / 8M / 5M

micro SD

Único tiro / temporizador (2s / 5s / 10s / Cont.)

50Hz / 60Hz

USB2.0

5V1A

900MAH

400mA@4.2V

1080p / cerca de 70 minutos

Cerca de 3 horas

Win7 ou superior / Mac OSX

59,27 x 41,13 x 29,28

## PRIMA DELL'USO.

Scegliere una scheda Micro SD di marca, e poi formattarla con il computer prima dell'uso. Sugeriamo una qualità di classe 10 carta alta deviazione standard per il miglior risultato.

## INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA.

- Premere leggermente e far scorrere il coperchio della batteria per aprirlo.
- Installare correttamente la batteria nella fotocamera, come indicato dal segno +/- e assicurarsi che sia nella direzione giusta con le frecce contrassegnate sulla batteria prima di montare in.
- Rimozione della batteria: Aprire il tappo ed estrarre la batteria.

## RICARICA.

- È possibile ricaricare una fotocamera collegandola direttamente al computer o con l'alimentatore incluso.
- Può anche essere caricata con il caricabatteria per auto.
- XTR Pro IV può registrare video durante la carica (Passa alla modalità "montata su veicolo" nel "menu").
- La telecamera può essere caricata mentre è spento.

## ACCENDERE LA FOTOCAMERA E OFF.

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 3 a 5 secondi per accenderlo / off.

## MODIFICA DEI MODI

Premere il pulsante di alimentazione per utilizzare la funzione modalità e passare tra video registrazione / riprese Foto / riproduzione (Per rivedere i video e le foto) / Time-lapse (per rendere i video di tempo accelerato) / Slow motion (per registrare video al rallentatore), Impostazioni (Per modificare le impostazioni della fotocamera).

## VIDEO REC.

Passa alla modalità di registrazione e si vedrà un'icona nella parte inferiore dello schermo. Premere OK per avviare la registrazione, e un'icona rossa in basso inizia a lampeggiare. Premere il tasto "OK" se si vuole fermare, e l'icona scompare.

## FOTO RIPRESA E IMPOSTAZIONI.

Premere il tasto "Mode" per selezionare "Foto riprese Mode". Vedrete un'icona nell'angolo in alto a sinistra dello schermo quando la fotocamera è in modalità di servizio fotografico. Premere il tasto "OK" per scattare foto. Modalità di scatto: Singolo colpo / Auto -Timer (3s, 5s, 10s, 20s) / scatto Auto (3s, 10s, 15s, 20s, 30s) / scatto continuo (3P / S, 5P / S, 10P / S)

## DATA STORAGE E RIPRODUZIONE.

Per rivedere le foto ei video passa alla modalità di riproduzione. È inoltre possibile utilizzare l'adattatore micro SD fornito di leggere, in un computer, smartphone o tablet compatibile, i file registrati. È inoltre possibile trasferire i video e le foto su Android o iOS con l'applicazione utilizzando la connessione wi-fi.

## WIFI CONECTION.

È possibile collegare uno smartphone Android o iOS alla fotocamera tramite una connessione WiFi. Per connettersi ad esso seguire questa procedura:

- Installare l'app "XDV" (IOS e Android) su uno smartphone.
- Attivare il Wi-Fi sulla fotocamera con il tasto UP della telecamera. Un'icona apparirà nella schermata per indicare che è collegato. Il nome e la password della rete Wi-Fi della fotocamera appariranno sullo schermo.
- Attivare il Wi-Fi sullo smartphone, cercare il WiFi della macchina fotografica, poi connettersi ad esso.
- Ora è possibile effettuare le seguenti funzioni:
- Rassegna di foto e video.
- Live View sullo schermo dello smartphone.
- Avviare la registrazione o scattare una foto.
- Trasferire le foto e i video sullo smartphone.

## Specifiche

Display a cristalli liquidi (LCD)  
lente  
lingue

Sensor - Risoluzione video

Formato video  
Formato video compresso  
Risoluzione foto  
stoccaggio  
Modalità di scatto  
frequenza  
interfaccia USB  
Interfaccia Alimentazione  
La capacità della batteria  
Potenza dissipata  
Tempo di registrazione  
Tempo di ricarica  
Compatibile sistema operativo (OS)  
Dimensione

2.0LTPS

Obiettivo grandangolare 170° A + HD  
Inglese / tedesco / francese / spagnolo / italiano  
/ portoghese / cinese tradizionale / semplificato  
cinese / giapponese / Russo  
SONY IMX179 4k (3840 \* 2160) 30fps, 1920\*1080  
60FPS, 1280\*720 120fps  
MOV  
H.264  
16M / 14M / 12M / 8M / 5M  
micro SD  
Single Shot / timer (2s / 5s / 10s / Cont.)  
50Hz / 60Hz  
USB2.0  
5V1A  
900MAH  
400mA@4.2V  
1080P / Circa 70 minuti  
Circa 3 ore  
Windows 7 o sopra / Mac OSX  
59.27 x 41.13 x 29.28

Apple Store



Play Store



More Information



**unotec<sup>®</sup>**

IMPORTADO POR Tec1 Electronics Group S.A.  
C/ Isabel Colbrand 10. Oficina 160 | 28050 Madrid | CIF: A19273234

UNOTEC y TEC1 son marcas registradas por  
TEC1 Electronics Group S.A.