

### Autocámara Full HD GPS

- ▶ Resolución de vídeo Full HD (1920x1080/30 fps)
- ▶ Inicio automático de grabación al conectarla
- ▶ Grabación en bucle
- ▶ Con sensor de movimiento
- ▶ Un sensor G permite la grabación de accidentes
- ▶ El módulo GPS incorporado graba la posición exacta del vehículo para una indicación del vehículo precisa con Google Maps
- ▶ Pantalla LCD-TFT a color 2,4" (6,09 cm)
- ▶ Con micrófono y altavoces integrados



### Características principales

- ▶ Soporta tiempo real e indicación de la fecha en el vídeo
- ▶ Para instantáneas y grabaciones de vídeo con voz
- ▶ Objetivo gran angular
- ▶ Con balance de blancos automático
- ▶ Incl. soporte con ventosa y adaptador de 12/24 voltios
- ▶ Incl. software de vídeo con indicación de la ruta mediante los datos GPS grabados (Solo en versión Inglesa)

### Datos técnicos

<b>Sensor de imagen</b>	Sensor de imagen CMOS 1/2.7 pulgadas (1920 x 1080 píxeles)
<b>Resolución</b>	Fotografía: 2 megapíxeles (1920 x 1080 píxeles) Vídeo: 1080p/30fps   720p/60fps   720p/30fps
<b>Objetivo</b>	Objetivo gran angular con objetivo de longitud focal fija   102° (H) x 51° (V)   Intensidad luminosa: F = 2.0
<b>LCD</b>	Pantalla LCD-TFT a color 2,4" (480 x 234 píxeles)
<b>GPS</b>	Función GPS integrada
<b>Sensor G</b>	Sensor G de 3 ejes
<b>Sección de enfoque</b>	Foco fijo, alcance normal: 1,5 m ~ infinito
<b>Memoria</b>	Compatible con tarjetas de memoria microSDHC hasta 32 GB (clase 6 o más rápidas)
<b>Formato de archivos</b>	Fotografía: DCF (JPEG, Exif: 2.2)   Película: MOV
<b>Requisitos del sistema</b>	Windows: XP SP2/Vista/Win 7/Win 10   Mac OS 10 /10.5
<b>Conexiones</b>	HDMI® Mini, tipo C   Mini USB
<b>Suministro de corriente</b>	Batería de polímero de litio interna con 470 mAh
<b>Dimensiones   Peso</b>	70 x 63 x 31,3 (A x Alt. x P)   aprox. 94 g (sin tarjeta de memoria)
<b>Volumen de suministro</b>	CarDVR-300, Montaje de ventosa, 12/24 V adaptador de coche, CD-ROM, guía de inicio rápido

Reservado el derecho de realizar modificaciones en el diseño y los datos técnicos sin previo aviso.

