

Cámara IP Edimax IC-3140W HD IR Micro SD / SDHC Wifi



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Cámara IP Edimax IC-3140W HD IR Micro SD / SDHC Wifi al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 103,59 €

Precio de venta 125,34 €

Precio de venta sin impuestos 103,59 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Cámara IP Edimax IC-3140W HD IR Micro SD / SDHC Wifi** al mejor precio.

IC-3140W

Cámara de red HD inalámbrica diurna y nocturna

- Plug-n-View para vigilancia remota 24/7 con la aplicación gratuita EdiView para iPhone®, iPad® o Android® y con el software EdiView para ordenadores
- Calidad de vídeo HD 720p con alta resolución e imágenes detalladas
- Visión nocturna con leds infrarrojos, ICR mecánico y sensor de luz automático
- Sensor infrarrojo pasivo y detección de movimiento toma instantáneas o activa la grabación, y las envía al correo electrónico o ftp
- Detección de movimiento toma instantáneas o activa la grabación, y las envía al correo electrónico o ftp
- Notificaciones de inserción y alerta de vídeo con vídeos de eventos

- Audio de dos vías: Altavoz y micrófono incorporado para soporte de audio de dos vías, comunica en modo remoto con el lugar donde está la cámara o activa una alarma disuasoria
- Slot para tarjeta micro SD/SDHC para almacenamiento local
- Conexión inalámbrica y Ethernet para una ubicación flexible
- De fácil instalación y compatible con WPS
- Compatible con versiones anteriores de productos IEEE 802.11a/b/g/n

La cámara de red inalámbrica IC-3140W 720p de Edimax es un dispositivo de vigilancia versátil, ideal para tener controlado su hogar, tienda o fábrica durante el día y por la noche. Gracias a la tecnología Edimax Plug-n-View, no tendrá que realizar ninguna instalación complicada y podrá conectar fácilmente la cámara a la nube y vigilar todo en modo remoto usando su smartphone, tableta u ordenador portátil.

La IC-3140W presenta audio de dos vías, sistema de detección de movimiento y de sonido, micrófono y altavoz incorporados y un slot para tarjeta micro SD/SDHC. La detección de movimiento puede configurarse según zonas definidas por el usuario y, además, utiliza un sensor infrarrojo pasivo (PIR). Las instantáneas y grabaciones activadas por movimiento y audio garantizan que usted pueda capturar cualquier actividad ilícita o sospechosa, y la interfaz de usuario inalámbrica le permite una fácil instalación y monitorización.

Plug-n-View para una vigilancia remota 24/7

La tecnología Edimax Plug-n-View hace fácil que usted tenga vigilado su patio, garaje, tienda, fábrica o cualquier otra propiedad desde cualquier lugar donde usted se encuentre. Con la tecnología Plug-n-View, puede conectar su cámara de red a la nube siguiendo unos pocos pasos sencillos y acceder a ella en modo remoto con un smartphone, tableta u ordenador desde cualquier parte.

Visión nocturna

Con su sensor de luz, sensor de imagen y cuatro leds infrarrojos, la cámara IC-3140W está bien equipada para satisfacer las necesidades de seguridad y vigilancia internas, aun en caso de escasa luz y por la noche. Y gracias al ICR (IR Cut Filter Removal) automático, filtra la luz infrarroja durante el día (mientras que la deja pasar por la noche) asegurando siempre una óptima calidad del color del vídeo.

Instantáneas y grabaciones activadas por infrarrojo pasivo (PIR) y detección de movimiento

El potente sistema de detección de movimiento incorporado con zonas de detección predefinidas y sensor de temperatura infrarrojo pasivo le dan la tranquilidad de que podrá capturar cualquier actividad ilícita. El sensor PIR detecta el movimiento mediante la radiación infrarroja causada por los cambios de temperatura y al detectar movimiento, la cámara de red toma instantáneas o secuencias de vídeo del evento inmediatamente, y almacena los datos en una tarjeta micro SD/SDHC o los envía automáticamente por correo electrónico o al ftp.

Detección de sonido activada por instantánea o grabación

La cámara IC-3140W también tiene capacidad de detección de sonido y un micrófono incorporado. Al detectar el sonido, la cámara de red toma inmediatamente instantáneas o graba secuencias de vídeo del evento, al igual que al detectar un movimiento, y almacena los archivos localmente en una tarjeta micro SD/SDHC o los envía al correo electrónico o al ftp. El sonido integrado ofrece un mayor nivel de seguridad que la detección de movimiento e imágenes visuales únicamente, proporcionando información crítica en tiempo real o posterior al evento sobre una situación, especialmente en escenarios donde los eventos ocurren fuera del campo de visión de la cámara. Los ruidos del forzamiento de ventanas, puertas o cualquier otro ruido sospechoso pueden grabarse aun en los casos en que el hecho no pueda verse.

Notificaciones de inserción y alertas de vídeo

El sensor PIR y la detección de sonido o movimiento activan las notificaciones de inserción, y cuando se activa un sistema de detección, la cámara IC-3140W envía además instantáneas o alertas de vídeo al correo electrónico o a la tarjeta micro SD. Si en algún momento la cámara se desconecta, también se envían notificaciones de inserción cuando la cámara vuelve a conectarse, para mantener a los usuarios informados sobre cualquier actividad inusual.

Audio de dos vías

La cámara de red incorpora un altavoz y un micrófono de soporte de audio de dos vías, así puede comunicar en modo remoto con el lugar donde está instalada la cámara o activar una alarma disuasoria. Una herramienta adicional de seguridad, vital y que permite ahorrar y hasta potencialmente salvar vidas.-

Videos de alta calidad

La IC-3140W ha sido fabricada con una amplia lente F2.0 que cubre un imponente ángulo de visión de 78 grados. Con su sensor CMOS de megapíxeles, la cámara de red puede capturar videos 720p (1280 x 720) a una velocidad de 24 fotogramas por segundo.

Slot para tarjeta micro SD/SDHC para almacenamiento local

El slot para tarjeta SDHC/SD incorporada admite tarjetas de hasta 32 GB para almacenamiento y copias de seguridad locales.

CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE

- Fácil control remoto mediante iPhone, iPad, Android, PC y Mac
- Compresión de vídeo de alta velocidad H.264 y MJPEG
- Instantáneas y vídeo activados por movimiento y sonido a la tarjeta SD, ftp o correo electrónico
- Pre- y posgrabación del movimiento detectado
- El programa del visualizador puede acceder a 16 cámaras de red a la vez
- Grabación manual/programada/en ciclo

Marca Modelo Interfaces

- Edimax
IC-3140W
- Puerto para Ethernet veloz 10/100 Mbps (RJ-45)
 - Conector jack de alimentación
 - Botón Restablecer/WPS
 - Antena interna
 - /Slot tarjeta micro SD/SDHC
 - Sensor infrarrojo pasivo (PIR)
 - Sensor de luz
 - Micrófono
 - Altavoz
 - Leds IR: 4
 - Leds indicadores: Internet, LAN/Wi-Fi LNK/ACT, encendido

Imagen

- VÍDEO
- Compresión de vídeo de alta velocidad H.264 y MJPEG
 - 1280 x 720 hasta 24 fps
 - 640 x 480 hasta 30 fps
 - 320 x 240 hasta 30 fps
- CONFIGURACIÓN DE VÍDEO
- Resolución: HD (1280 x 720), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240)
 - Frecuencia de imagen: 5, 10, 15, 20, 24 o 30 fps

Características

- FUNCIONES
- Fácil monitorización remota a través de iPhone, iPad, Android, PC y Mac
 - Ángulo de visión diagonal de 78 grados
 - Compatible con servicio DNS dinámico
 - Filtro IR incorporado
 - Micrófono y altavoz incorporados para audio de dos vías
 - Sensor infrarrojo pasivo (PIR) incorporado para detección de movimiento mejorada
 - Grabación de detección de movimiento/sonido y envío de alertas a la tarjeta micro SD/SDHC, correo electrónico y FTP
 - Slot para tarjeta micro SD/SDHC para almacenamiento local
- GESTIÓN
- EdiView Finder (Windows/Mac)
 - Visualizador de 16 canales
 - Interfaz de gestión Web
 - Firmware actualizable
 - Aplicación de visualización para iPhone e iPad
 - Aplicación de visualización para Android
- PROTOCOLOS COMPATIBLES
- IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, SNTP, FTP, DHCP, ARP, DNS, PPPoE
- ESTÁNDARES
- Ethernet veloz IEEE 802.3/802.3u

- Conexión inalámbrica IEEE 802.11b/g/n
POTENCIA SALIDA RF
- 11b: 16~18 dBm
- 11g: 14~16 dBm
- 11n: 11~13 dBm
LEDS IR
- Leds IR para iluminación nocturna hasta 15 pies
MEMORIA
- 8 MB flash
- 64 MB SDRAM

Otras características

CONDICIONES OPERATIVAS
- 0-40° Celsius
- Humedad: 20-80 % HR (sin condensación)
ALIMENTACIÓN
- 12 V CC x 1 A
DIMENSIONES
- 65 x 110 x 27.2mm
PESO
- 100g
CERTIFICACIONES
- FCC, CE
29-10-2014 por FE4

Fecha de revisión

- Dispositivo: Camaras
- Tipo: IP
- Marca: Edimax
- Movilidad: Estática

- Marca: Edimax
- Modelo: IC-3140W
- Interfaces :
 - Puerto para Ethernet veloz 10/100 Mbps (RJ-45)
 - Conector jack de alimentación
 - Botón Restablecer/WPS
 - Antena interna
 - /Slot tarjeta micro SD/SDHC
 - Sensor infrarrojo pasivo (PIR)
 - Sensor de luz
 - Micrófono
 - Altavoz
 - Leds IR: 4
 - Leds indicadores: Internet, LAN/Wi-Fi LNK/ACT, encendido
- Imagen:
 - VÍDEO
 - Compresión de vídeo de alta velocidad H.264 y MJPEG
 - 1280 x 720 hasta 24 fps
 - 640 x 480 hasta 30 fps
 - 320 x 240 hasta 30 fps CONFIGURACIÓN DE VÍDEO
 - Resolución: HD (1280 x 720), VGA (640 x480), QVGA (320 x 240)
 - Frecuencia de imagen: 5, 10, 15, 20, 24 o 30 fps
- Características:
 - FUNCIONES
 - Fácil monitorización remota a través de iPhone, iPad, Android, PC y Mac
 - Ángulo de visión diagonal de 78 grados
 - Compatible con servicio DNS dinámico
 - Filtro IR incorporado
 - Micrófono y altavoz incorporados para audio de dos vías
 - Sensor infrarrojo pasivo (PIR) incorporado para detección de movimiento mejorada
 - Grabación de detección de movimiento/sonido y envío de alertas a la tarjeta micro SD/SDHC, correo electrónico y FTP
 - Slot para tarjeta micro SD/SDHC para almacenamiento local GESTIÓN
 - EdiView Finder (Windows/Mac)
 - Visualizador de 16 canales
 - Interfaz de gestión Web
 - Firmware actualizable
 - Aplicación de visualización para iPhone e iPad
 - Aplicación de visualización para Android PROTOCOLOS COMPATIBLES
 - IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, SNTP, FTP, DHCP, ARP, DNS, PPPoE ESTÁNDARES
 - Ethernet veloz IEEE 802.3/802.3u

- Conexión inalámbrica IEEE 802.11b/g/n POTENCIA SALIDA RF
- 11b: 16~18 dBm
- 11g: 14~16 dBm
- 11n: 11~13 dBm LEDS IR
- Leds IR para iluminación nocturna hasta 15 pies MEMORIA
- 8 MB flash
- 64 MB SDRAM
- Otras características:
 - CONDICIONES OPERATIVAS
 - 0-40° Celsius
 - Humedad: 20-80 % HR (sin condensación) ALIMENTACIÓN
 - 12 V CC x 1 A DIMENSIONES
 - 65 x 110 x 27.2mm PESO
 - 100g CERTIFICACIONES
 - FCC, CE
- Fecha de revisión: 29-10-2014 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.