

## Cámara IP Edimax IC-9110W HD IR 139° 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-9110W HD IR 139° Micro SD / SDHC Wifi al...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 151,40 €

Precio de venta 183,19 €

Precio de venta sin impuestos 151,40 €

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-9110W HD IR 139° Micro SD / SDHC Wifi** al mejor precio.

**Marca**

**Modelo**

**Interfaces**

Edimax

**IC-9110W**

- Puerto Ethernet (RJ-45), admite inyector PoE pasivo
- Toma de corriente
- Botón Restablecer/WPS
- Antena exterior extraíble
- Ranura para tarjeta micro SD/SDHC
- Sensor de luz
- Leds IR: 20
- Leds indicadores: Internet, LAN/Wi-Fi LNK/ACT,

alimentación

**Imagen**

**Vídeo**

- Compresión de vídeo de alta velocidad H.264 y MJPEG
- 1280 x 720 hasta 30 fps
- 640 x 360 hasta 30 fps
- 320 x 176 hasta 30 fps

**Configuración de vídeo**

- Resolución: HD (1280 x 720), 640 x 360, 320 x 176
- Frecuencia de imagen: 5, 10, 15, 20, 25 o 30 fps

**Características**

**Funciones**

- Fácil monitorización remota a través de iPhone,

iPad, Android, PC y Mac

- Ángulo de visión diagonal de 139 grados
- Compatible con servicio DNS dinámico
- Filtro IR incorporado
- Grabación de detección de movimiento y

envío de alertas a la tarjeta micro SD/SDHC,

correo electrónico y FTP

- Ranura 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 metros

(7 metros para una imagen clara)

**Memoria**

- 8 MB flash
- 128 MB SDRAM

**Condiciones Operativas**

- Cámara para exteriores: -20°~50° Celsius
- Unidad principal de interiores: 0°~40° Celsius
- Humedad: 20-80 % HR (sin condensación)

**Alimentación**

- 12 V CC x 1 A

**Dimensiones**

- Cámara para exteriores: -63,5 x 63,5 x 147,8 mm
- Unidad principal de interior: 105 x 30,5 x 21 mm

**Peso**

- Cámara para exteriores: 330 g
- Unidad principal de interior: 45 g

**Certificaciones**

- FCC, CE

**Volumen de Suministro**

- Cámara de red IC-9110W (cámara para exteriores y

unidad principal de interior)

- Guía de instalación rápida
- CD-ROM con software de utilidad y manual de usuario
- Adaptador de corriente

- Antena exterior extraíble
- Cable Ethernet
- Kit de montaje (Tornillos para cámara para exteriores,

tornillo para unidad principal de interior, almohadilla

adhesiva y plantilla de pared  
03-07-2015 por MSB

#### Fecha de revisión

- Dispositivo: Camaras
- Tipo: IP
- Marca: Edimax
- Movilidad: Estática
  
- Marca: Edimax
- Modelo: IC-9110W
- Interfaces :
  - Puerto Ethernet (RJ-45), admite inyector PoE pasivo
  - Toma de corriente
  - Botón Restablecer/WPS
  - Antena exterior extraíble
  - Ranura para tarjeta micro SD/SDHC
  - Sensor de luz
  - Leds IR: 20
  - Leds indicadores: Internet, LAN/Wi-Fi LNK/ACT, alimentación
- Imagen:
  - Vídeo
  - Compresión de vídeo de alta velocidad H.264 y MJPEG
  - 1280 x 720 hasta 30 fps
  - 640 x 360 hasta 30 fps
  - 320 x 176 hasta 30 fps
  - Resolución: HD (1280 x 720), 640 x 360, 320 x 176
  - Frecuencia de imagen: 5, 10, 15, 20, 25 o 30 fps
- Características:
  - Funciones
  - Fácil monitorización remota a través de iPhone, iPad, Android, PC y Mac
  - Ángulo de visión diagonal de 139 grados
  - Compatible con servicio DNS dinámico
  - Filtro IR incorporado
  - Grabación de detección de movimiento y envío de alertas a la tarjeta micro SD/SDHC, correo electrónico y FTP
  - Ranura para tarjeta micro SD/SDHC para almacenamiento local
  - EdView 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 metros (7 metros para una imagen clara)
  - Memoria
  - 8 MB flash
  - 128 MB SDRAM
  - Condiciones Operativas
  - Cámara para exteriores: -20°~50° Celsius
  - Unidad principal de interiores: 0°~40° Celsius
  - Humedad: 20-80 % HR (sin condensación)
  - Alimentación
  - 12 V CC x 1 A
  - Dimensiones
  - Cámara para exteriores: 63,5 x 63,5 x 147,8 mm
  - Unidad principal de interior: 105 x 30,5 x 21 mm
  - Peso
  - Cámara para exteriores: 330 g
  - Unidad principal de interior: 45 g
  - Certificaciones
  - FCC, CE
  - Volumen de Suministro
  - Cámara de red IC-9110W (cámara para exteriores y unidad principal de interior)
  - Guía de instalación rápida
  - CD-ROM con software de utilidad y manual de usuario
  - Adaptador de corriente

- Antena exterior extraíble
- Cable Ethernet
- Kit de montaje (Tornillos para cámara para exteriores, tornillo para unidad principal de interior, almohadilla adhesiva y plantilla de pared)
- Fecha de revisión: 03-07-2015 por MSB

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.