

Cámara IP D-Link DCS-7110 HD IR



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 D-Link DCS-7110 HD IR al mejor precio. La DCS-7110 de...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 466,38 €

Precio de venta 564,32 €

Precio de venta sin impuestos 466,38 €

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 D-Link DCS-7110 HD IR** al mejor precio.

La DCS-7110 de D-Link es una cámara de red IP de alta definición de día y de noche para exteriores, ideal para aplicaciones propias de pequeñas y medianas empresas y para llevar a cabo la monitorización remota por internet. Esta cámara, con indicadores LED infrarrojos integrados, sensor CMOS progresivo, tecnología ICR y cubierta compacta para exteriores y resistente al agua, ofrece imágenes megapixel en cualquier condición lumínica, incluso en la oscuridad total.

Vídeo streaming de alta calidad

Para maximizar la eficiencia del ancho de banda y mejorar la calidad de la imagen, la DCS-7110 proporciona una compresión de vídeo en tiempo real por medio de los códecs H.264, MJPEG y MPEG-4. Además la DCS-7110 soporta 4 perfiles independientes para el vídeo streaming simultáneo, y puede grabar con compresión H.264, MJPEG y MPEG-4 a resolución megapixel. La versatilidad de esta cámara se traduce en una amplia variedad de aplicaciones de seguridad, como ver imágenes en directo a través de un dispositivo móvil habilitado con 3GPP y grabar a un dispositivo de almacenamiento de red en alta calidad mientras se monitorizan las mismas imágenes a resoluciones más bajas.

Instalación flexible

La DCS-7110 soporta conectividad Power over Ethernet (PoE) lo que reduce la necesidad de hacer agujeros o usar cableado eléctrico adicional. La DCS-7110 incluye soporte para audio externo y puertos de entrada/salida para la conectividad a dispositivos externos, como sensores IR y relés de alarma. También cuenta con una interfaz RD-485 que ofrece conectividad a una caja pan/tilt opcional.

Detección de manipulación no autorizada

Diseñada para ser instalada en el exterior, la DCS-7110 dispone de una cubierta con la certificación IP66 que la protege contra los elementos y las temperaturas extremas, dentro de un rango de 0^o a 50 °C. La característica de detección de manipulación no autorizada permite detectar si la cámara ha sido redireccionada, desenfocada, bloqueada o pintada con aerosol, así como responder a ello de inmediato con una alarma visible o audible.

IR-cut filter extraíble

La DCS-7110 cuenta con un filtro ICR que puede aplicarse manualmente a través de la web, o que puede ser configurado para que se ajuste automáticamente en función de las condiciones de luz. Esta característica permite que la cámara capture imágenes de vivos colores durante el día e imágenes en escala de grises cuando hay poca luz.

Acorde con el estándar ONVIF

La DCS-7110 es acorde con las especificaciones ONVIF, el estándar global para los productos de vídeo para redes. Los dispositivos y aplicaciones conformes con ONVIF y de distintos fabricantes pueden comunicarse entre ellos mediante solicitudes y envíos de streams de vídeo en directo. Esta especificación también garantiza que los dispositivos que la cumplen son automáticamente detectados y conectados a aplicaciones de red, como plataforma de software de gestión de vídeo, lo que facilita a los usuarios e integradores el desarrollo de proyectos y aplicaciones de terceros.

Gestión centralizada con D-ViewCam™

D-ViewCam™ (DCS-100) de D-Link es un sofisticado software de gestión de vídeo integrado en la cámara, que permite gestionar hasta 32 cámaras de red, configurar avisos de alarmas por correo electrónico, crear programaciones y grabarlas y activar la detección de movimiento para grabar directamente las imágenes en el disco duro o carpeta de red. D-ViewCam™ también permite cargar un plano de planta del espacio en que están las cámaras, así como establecer la real distribución de las ubicaciones de las cámaras, lo que simplifica aún más el proceso de gestión.

La apariencia real del producto podría diferir de la imagen mostrada en esta página.

Marca	D-Link
Modelo	DCS-7110
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS progresivo 1/3" megapixels. • SDRAM: 256 Mbytes. • Memoria flash: 128 Mbytes. • ICR: Módulo de filtro ICR (Infrared Cut Removable) integrado. • Lente: lente de 4 mm, F1.5. • Ángulo de visión: 65.4 grados en horizontal. • LED infrarrojos: 16 metros de distancia de iluminación y sensor lumínico.
Características imagen	<ul style="list-style-type: none"> • Tamaño, calidad y bit rate de imagen ajustables. • Indicador de tiempo y texto superpuesto. • 3 ventanas de detección de movimiento configurables. • 5 máscaras de privacidad configurables. • Flip y mirror. • Brite, saturación, contraste y nitidez configurables.
Algoritmos de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Formatos de compresión H.264/MPEG-4/MJPEG simultáneos. • JPEG para imagen fija. • Multicast streaming H.264/MPEG-4.
Resolución de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • 176x144 @ 30 fps. • 320x240 @ 30 fps. • 640x480 @ 30 fps. • 1280x720 @ 30 fps. • 1280x800 @ 30 fps.
Protocolos de red	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6. • TCP/IP, UDP, ICMP. • Cliente DHCP. • Cliente NTP (D-Link). • Cliente DNS, cliente DDNS (D-Link). • Cliente SMTP. • Cliente FTP. • HTTP / HTTPS. • Cliente Samba. • PPPoE. • Direcciónamiento de puerto UPnP. • RTP / RTSP / RTCP. • Filtro IP. • IGMP. • LLTD. • CoS / QoS. • SNMP / iCMP. • SNMP. • ICMP. • 802.1x. • Acorde con el estándar ONVIF.
Otras Características	<ul style="list-style-type: none"> • Vigilancia 3GPP móvil. • Packet Video Player 3.0. • QuickTime 6.5. • Real Player 10.5. • Requisitos del sistema para la visualización Internet Explorer 6 o superior. • Requisitos del sistema D-ViewCam™. • Sistema operativo: Microsoft Windows @ 7 / Vista / XP. • Navegador web: Internet Explorer 6 o superior. • Protocolo: estándar TCP/IP. • Corriente de entrada. • Entrada: 12 V DC 1.25 A, 24 V AC, 50/60 Hz. • PFC: IEEE 802.3af. • Consumo máx.: 6 W. • Temperatura de funcionamiento. • De almacenamiento: de 0^o °C a 70 °C. • De funcionamiento: de 0^o °C a 50 °C. • Humedad. • 90 % sin condensación. • Peso. • 783 g. • Certificaciones. • CE (Class A). • CE LVD (EN60950-1). • FCC (Class A). • ICES-003, ICES-006. • C-Tick.
Fecha de revisión	09-07-2014 por DAV

- Marca: D-Link

- Modelo: DCS-7110
- Hardware:
 - Sensor: CMOS progresivo 1/4" megapíxels.
 - SDRAM: 256 Mbytes.
 - Memoria flash: 128 Mbytes.
 - ICR: Módulo de filtro ICR (Infrared-Cut Removable) integrado.
 - Lente: fija de 4 mm, F1.5.
 - Ángulo de visión: 65,4 grados en horizontal.
 - LED infrarrojos: 15 metros de distancia de iluminación y sensor lumínico.
- Características Imagen:
 - Tamaño, calidad y bit rate de imagen ajustables.
 - Indicador de tiempo y texto superpuesto.
 - 3 ventanas de detección de movimiento configurables.
 - 5 máscaras de privacidad configurables.
 - Flip y mirror.
 - Brillo, saturación, contraste y nitidez configurables.
- Algoritmos de vídeo:
 - Formatos de compresión H.264/MPEG4/MJPEG simultáneos.
 - JPEG para imagen fija.
 - Multicast streaming H.264/MPEG-4.
- Resolución de vídeo:
 - 176x144 @ 30 fps.
 - 320x240 @ 30 fps.
 - 640x480 @ 30 fps.
 - 1280x720 @ 30 fps.
 - 1280x800 @ 30 fps.
- Protocolos de red:
 - IPv4, IPv6.
 - TCP/IP, UDP, ICMP.
 - Cliente DHCP.
 - Cliente NTP (D-Link).
 - Cliente DNS, cliente DDNS (D-Link).
 - Cliente SMTP.
 - Cliente FTP.
 - HTTP / HTTPS.
 - Cliente Samba.
 - PPPoE.
 - Direccionamiento de puerto UPnP.
 - RTP / RTSP / RTCP.
 - Filtrado IP.
 - 3GPP.
 - LLTD.
 - CoS / QoS.
 - SNMP / IGMP.
 - SNMP.
 - IGMP.
 - 802.1x.
 - Acorde con el estándar ONVIF.
- Otras Características:
 - Vigilancia 3GPP móvil
 - Packet Video Player 3.0.
 - QuickTime 6.5.
 - Real Player 10.5. Requisitos del sistema para la visualización
 - Internet Explorer 6 o superior. Requisitos del sistema D-ViewCam™
 - Sistema operativo: Microsoft Windows ® 7 / Vista / XP.
 - Navegador web: Internet Explorer 6 o superior.
 - Protocolo: estándar TCP/IP. Corriente de entrada
 - Entrada: 12 V DC 1,25 A, 24 V AC, 50/60 Hz.
 - PoE: IEEE 802.3af.
 - Consumo máx.: 6 W. Temperatura de funcionamiento
 - De almacenamiento: de -20 °C a 70 °C.
 - De funcionamiento: de -20 °C a 50 °C. Humedad
 - 90 % sin condensación. Peso
 - 783 g. Certificaciones
 - CE (Class A).
 - CE LVD (EN60965-1).
 - FCC (Class A).
 - ICES-003, ICES-006.
 - C-Tick.

- Fecha de revisión: 09-07-2014 por DAV

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.