



www.hommaxsistemas.com • ventas@hommax.eu





Seguridad y conectividad allá donde estés

La cámara que controlas desde tu móvil.

No importa lo alejado que estés de tu vivienda o de tu trabajo: gracias a la nueva Cámara Panda, podrás visualizar y comunicarte con tu hogar o negocio las 24 horas del día, allá donde estés, a través de tu dispositivo móvil o PC.





reddot design award











CÁMARA PANDA

DS-2CD8464F-EIW

ref.340077115

El modelo DS-2CD8464F-EIW es el líder en la industria de las cámaras HD que proporciona una gran ventaja en la vigilancia de tu hogar o negocio desde cualquier lugar donde te encuentres.

Una vez instalada la cámara PANDA, dispones en tu ordenador o móvil de una videovigilancia remota de tu vivienda, sin importar las condiciones de luminosidad del área. Además, podrás interactuar con las personas que estén en la zona vigilada, estableciendo un canal de comunicación bidireccional con ellas.



Esta innovadora solución de videovigilancia, se puede adaptar de forma sencilla a cualquier dispositivo de alarma, como contactos de puerta, infrarrojos, sensores, etc... y muchas otras prestaciones, perfectas para adaptarse a tus necesidades de seguridad.

Vía WIFI

Funciona a través de la red WIFI de tu hogar u oficina, de forma similar a un tablet o un ordenador portátil. Se programa a través de cualquier ordenador de la misma red y no requiere de herramientas ni conocimientos especiales.



La función Dual Stream optimiza la transmisión de imágenes en el caso de líneas de internet lentas o saturadas.

Resolución Megapixel

Su resolución de 1,3 megapixel ofrece una excelente nitidez de imagen.

Seguridad Completa

Incluye, en el mismo dispositivo, una cámara de CCTV y un sensor de alarma por infrarrojos, con un alcance de hasta 10m. y un ángulo de detección de 80°.

Incorpora también entradas para otros dispositivos de alarma (infrarrojos, contactos magnéticos, etc.) y el control remoto mediante un mando.

Función Día/Noche

Su sensibilidad de 0,01 lux-F1.2 garantiza su funcionamiento en condiciones de oscuridad total o baja luminosidad, gracias a los LEDs IR infrarrojos que incorpora.

Grabación local o remota

Permite la grabación de las imágenes bien sobre una tarjeta micro SD instalada localmente (hasta 32 GB), o bien sobre un PC de la propia red informática (función NAS).

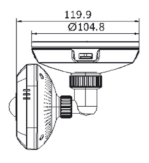


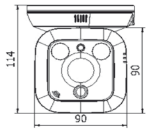




Características Técnicas

Modelo	DS-2CD8464F-EIW
Cámara	
Sensor de Imagen	CMOS 1/3" scan progresivo
Min. iluminación	0.01 lux@F1.2, AGC on, 0 lux con IR on
Shutter	1/25s ~ 1/100,000s
Montaje óptica	M12
Óptica	4mm @F1.8 / Ángulo de visión: 68°
Día / Noche	Filtro IR con commutación mecánica
Estandar de Compresión	
Compresión	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Bit rate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Compresión Audio	G.711 / G.726
Doble flujo	Si
lmagen	
Resolución Max. Imagen	1280 × 960
Frames por segundo/Resolución	50 Hz: 25 fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720), 25fps (640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720), 30fps (640 × 480)
Ajustes de imagen	Saturación, brillo y contraste ajustable desde software iVMS4200 o navegador web
Red	
Almacenamiento en Red	NAS
Disparo Alarma	Detección movimiento, tamper alarma, desconexión red, conflicto dirección IP, excepción de almacenamiento
Protocolos	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos
Seguridad	Autenticación usuario, marca de agua
Compatibilidad Sistema	ONVIF, PSIA, CGI
Interfaz	
Interfaz Comunicación	1x puerto RJ45 10M / 100M ethernet
Tarjeta Micro SD	1x Ranura para Micro SD (hasta 32GB), tarjeta SD no incluida
Botón Reset	Si
General	
Condiciones funcionamiento	-10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F) humedad 90% o menor (sin-condensación)
Alimentación	5 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
Consumo	Max. 3W, * -I: Max. 4W (max. 4.5W con ICR on)
Rango IR	Hasta 15m
PIR	Distancia detección: hasta 10m, ángulo de detección: 80°
Dimensiones	90 × 114 × 119.8 mm (3.6" × 4.5" × 4.8")
Peso	500g (1.1 lbs)





Medidas en mm.

















CÁMARA PANDA HIKVISION

- Resolución de 1.3 MP con grabación de vídeo HD. - Sensibilidad de 0.01 lux-F1.2.
- Conexión a través de red WIFI.
- Audio Bidireccional.
- Cámara CCTV con sensor de alarma por infrarrojos con un alcance de hasta 10m y un ángulo de detección de 80°.
- Grabación local o remota.
- Control a través de internet.