



IPC-HUM8241-E1-L1

Minicámara IP H265 Pinhole 2M DN WDR 2.8mm IVS AUDIO E/S + Unidad principal AI



Características

- Cámara Pinhole oculta + Unidad principal (IPC-HUM8241-E1 + IPC-HUM8241-L1).
- Óptica Fija de 2.8mm (105°x58°x118° (HxVxD), F2.0).
- 3 Streams simultáneos hasta 20 usuarios.
- 2E/2S de alarma, 1E/1S audio, RS232. Soporta tarjeta Micro SD de 256G.
- Compatible con: ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec.
- Alimentación 12Vdc y PoE. Básica: 2.3W(12Vdc) y 2.8W(PoE) / Máx: 3.7W(12Vdc) y 4.5W(PoE).
- Dimensiones:
 - E1: 110x83x24mm.
 - L1: Ø30.5x48.7mm.
- Tecnología Starlight. Peso: 0.210Kg.

Productos Alternativos

- [IPC-HUM8241-E1-L4](#)
- [IPC-HUM8441-E1-L1](#)
- [IPC-HUM8441-E1-L4](#)
- [IPC-HUM8441-E1-L5](#)

Especificaciones de Producto

SENSOR	1/2.8" CMOS 2MP
MAX. RESOLUCIÓN / IPS	1080P@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche
MIN. ILUMINACIÓN	0.005Lux@F2.0
ÓPTICA	Fixe 2.8mm (111°)
LEDs IR	No disponible
COMPRESIÓN (VÍDEO/AUDIO)	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG (Sub Stream) y PCM/G.711a/ G.711Mu/G.726/G.723
FUNCIONES DE CÁMARA	WDR(120dB), 3DNR, HLC, BLC
STREAM DE VÍDEO	Main 1080P@25IPS / 2nd D1 / 3rd 1080P
INTERFAZ AUXILIAR	Micro SD (jusqu'à 256 Go)
ALIMENTACIÓN / CONSUMO	12Vdc et PoE
TEMPERATURA	De -40°C a +60°C (95% HR)
PROTECCIÓN	No disponible
AI	WizMind Series
IVS Analytics	Tripwire et Intrusion.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ipc-hum8241-e1-l1-minicamara-ip-h265-pinhole-2m-dn-wdr-2-8mm-ivs-audio-e-s-unidad-principal-ai-18544>