



IPC-HFW5449T1-ASE-D2

Tubular IP H265 4M DUAL-LENS FULL COLOR 2.0 dWDR Starlight
IR50m/2LED 2.8mm IP67 ePoE AUDIO MIC E/S AI



Características

- Resolución hasta 4MP@25IPS.
- Óptica Fija de 2.8mm (97°x48°x115° (HxVxD)), F1.0.
- DUAL-LENS: cuentan con dos sensores, uno que capta la luz visible y otro la luz infrarroja e interpola ambas imágenes para obtener escenas nítidas y a color en condiciones de muy baja luminosidad (0.0002 lux). Full Color & Starlight.
- 2 LED de luz blanca + IR LED incorporados, con una distancia de iluminación máxima de 50 m.
- 1E/1S Alarma, 1E/1S Audio, Micro y altavoz integrados.
- Compatible con: ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P.
- Alimentación 12Vdc (3.4W, 4.5W(PoE)), PoE, ePoE.
- Dimensiones y peso: 288.4x94.4x84.7mm / 1Kg.

*WizSense Series: Perimeter Protection, Face Detection, People Counting, Intelligent Search, SMD 3.0.

Accesorios

- [PFA122](#)
- [PFA130-E](#)
- [PFA135](#)



IPC-HFW5449T1-ASE-D2

Tubular IP H265 4M DUAL-LENS FULL COLOR 2.0 dWDR Starlight IR50m/2LED 2.8mm IP67 ePoE AUDIO MIC E/S AI

Especificaciones de Producto

SENSOR	1/1.8" + 1/1.8" CMOS 4MP
MAX. RESOLUCIÓN / IPS	4MP@25IPS
CONMUTACIÓN	Modo Día (solo Color)
MIN. ILUMINACIÓN	0.0002Lux@F1.0
ÓPTICA	Fixe 2.8mm (111°)
LEDs IR	LEDS IR (Hasta 50m)
COMPRESIÓN (VÍDEO/AUDIO)	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG (Sub Stream) y G.711a/G.711Mu/G.726/G.723
FUNCIONES DE CÁMARA	dWDR, 3DNR, HLC, BLC
STREAM DE VÍDEO	Main 4MP @ 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	IP67
AI	WizMind Series
IVS Analytics	Tripwire e Intrusión. Objetos abandonados o perdidos.
SOPORTA SMD	SMD 3.0: Menos falsas alarmas, mayor distancia de detección

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ipc-hfw5449t1-ase-d2-tubular-ip-h265-4m-dual-lens-full-color-2-0-dwdr-starlight-ir50m-2led-2-8mm-ip67-epoe-audio-mic-e-s-ai-16946>