



IPC-HFW5449T1-ZE-LED

Tubular IP H265 4M FULL COLOR 2.0 WDR140dB Starlight LED70m
2.7-12VFM IP67 ePoE SD AUDIO MIC E/S AI



Características

- Resolución hasta 4MP@25IPS.
 - Óptica motorizada 2.7-12mm (115°-48°x59°-27°x142°-55° (HxVxD)), F1.0.
 - Tecnología Full-color Starlight: son perfectas para aplicaciones en condiciones de poca luz de más de 1 lux, como aparcamientos, calles urbanas, escuelas, museos, etc.
 - E/S Alarma, E/S Audio. Micro y altavoz integrados.
 - 4 LED de luz blanca (hasta 70m).
 - Compatible con: ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone.
 - Alimentación 12Vdc (2.4W, 3.4W(PoE)), PoE, ePoE.
 - Dimensiones y peso: 288.4x94.4x84.7mm / 1.23Kg.
- *WizMind Series: Perimeter Protection, Face Detection, People Counting, Intelligent Search, Heat Map, SMD 3.0.
- *Selección de horario para diferentes funciones AI (ej: People Counting durante el día y Perimeter Protection durante la noche).

Productos Alternativos

[IPC-HFW2239S-SA-LED-0360B-S2](#)
[IPC-HFW3549E-AS-LED-0360B](#)

Accesorios

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



IPC-HFW5449T1-ZE-LED

Tubular IP H265 4M FULL COLOR 2.0 WDR140dB Starlight LED70m 2.7-12VFM IP67 ePoE SD AUDIO MIC E/S AI

Especificaciones de Producto

SENSOR	1/1.8" CMOS 4MP
MAX. RESOLUCIÓN / IPS	4MP@25IPS
CONMUTACIÓN	Modo Día (solo Color)
MIN. ILUMINACIÓN	0.0005Lux@F1.0
ÓPTICA	Varifocal motorizada 2.7-12mm (87°-29°)
LEDs IR	No disponible
COMPRESIÓN (VÍDEO/AUDIO)	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG (Sub Stream) y PCM/G.711a/G.711Mu/G.726/AAC
FUNCIONES DE CÁMARA	WDR(140dB), 3DNR, HLC, BLC
STREAM DE VÍDEO	Main 4MP@25IPS / 2nd D1 / 3rd 1080P
INTERFAZ AUXILIAR	Micro SD (hasta 256GB)
ALIMENTACIÓN / CONSUMO	12Vdc y PoE
TEMPERATURA	De -30°C a +60°C (95% HR)
PROTECCIÓN	IP67
AI	WizMind Series
Analítica IVS	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-ze-led-tubular-ip-h265-4m-full-color-2-0-wdr140db-starlight-led70m-2-7-12vfm-ip67-epoe-sd-audio-mic-e-s-ai-15816>