



IPC-HFW3441T-AS-P

Tubular IP Gran Angular H265 4M WDR Starlight IR20m 2.1mm IP67
PoE AUDIO MIC E/S AI



Características

- Resolución hasta 4MP@25IPS, Super Gran Angular 180°.
 - Óptica fija 2.1mm, F2.0
 - Campo de visión:
LDC = Lens Distortion Correction (corrector de distorsión).
LDC deshabilitado 180°x78°x180° (HxVxD).
LDC habilitado (por defecto): 170°x75°x175° (HxVxD).
 - EPTZ: Con algoritmos avanzados de detección y seguimiento de objetivos, la tecnología EPTZ de Dahua puede acercarse y seguir simultáneamente hasta 5 objetivos (humanos y/o vehículos) que activan las alarmas. Proporciona una gran cantidad de detalles y una vista panorámica al mismo tiempo.
 - 1E/1S Alarma, 1E/1S Audio, Micro integrado.
 - Alimentación PoE y 12Vdc (3.1W). Tecnología Starlight.
 - Software de gestión: Smart PSS; DSS; DMSS.
 - Compatible con: ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P.
 - Dimensiones y peso: 249.3x90.7x90.4mm / 0.820Kg.
- *WizSense Series: Perimeter Protection, Smart Search, SMD 3.0.

Productos Alternativos

[IPC-HDBW3441R-AS-P](#)

Accesorios

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



IPC-HFW3441T-AS-P

Tubular IP Gran Angular H265 4M WDR Starlight IR20m 2.1mm IP67 PoE AUDIO MIC E/S AI

Especificaciones de Producto

SENSOR	1/2.7" CMOS 4MP
MAX. RESOLUCIÓN / IPS	4MP@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche con Filtro ICR
MIN. ILUMINACIÓN	0.01Lux@F2.0
ÓPTICA	Fija de 2.1mm
LEDs IR	LEDs IR (Hasta 20m)
COMPRESIÓN (VÍDEO/AUDIO)	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG (Sub Stream) y G.711a/ G.711Mu/ G.726/ AAC/ G.723
FUNCIONES DE CÁMARA	WDR(120dB), 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 -40°C a +60°C (95% HR)
PROTECCIÓN	IP67
AI	WizSense Series
Analítica IVS	Tripwire e Intrusión.
SOPORTA SMD	SMD 3.0: Menos falsas alarmas, mayor distancia de detección

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ipc-hfw3441t-as-p-tubular-ip-gran-angular-h265-4m-wdr-starlight-ir20m-2-1mm-ip67-poe-audio-mic-e-s-ai-17243>