
IPC-HFW2841T-ZS - Tubular IP H265 8M WDR Starlight IR60m 2.7-13.5VFM IP67 PoE SD MIC AI



Precio: 373.8541€

SKU: IPC-HFW2841T-ZS

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-bullet/ipc-hfw2841t-zs/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 89

Lente: 99

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 100

WDR: 64

SMD+: 93

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

8 MP 1/2,7" Sensor de imagen CMOS, baja luminancia y alta definición imagen. Salidas máx. 8 MP (3840 × 2160) a 20 fps y admite 2688 × 1520 (2688 × 1520) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. LED IR incorporado y máx. la distancia de iluminación es de 60 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda. Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. Monitoreo inteligente: Intrusión, cable trampa (las dos funciones soportan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de vídeo, audio detección, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, red desconexión, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje. Alarma: 1 entrada, 1 salida (Solo - soportes ZAS); audio: 1 entrada, 1 salida (Solo - ZAS soportes); soporta máx. Tarjeta

Micro SD de 256G; micrófono integrado.Fuente de alimentación de 12 VDC/PoE, de fácil instalación.Protección IP67, IK10 (opcional).SMD Plus.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara					
Sensor de imagen	1/2.7quot; CMOS				
Máx. Resolución	3840 (Alto) × 2160 (V)				
ROM	128 megas				
RAM	256 megas				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100.000 s				
Mín. Iluminación	0,008 lux@F1.5 (color, 30 IRE) 0,0008 lux@F1.5 (blanco y negro, 30 IRE) 0 lux (iluminador encendido)				
Relación S/N	>56 dB				
Distancia de iluminación	Hasta 60 m (196,85 pies) (IR)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; Manual				
Número de iluminador	4 (LED de infrarrojos)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Giro: 0°–360°				
	Inclinación: 0°–90°				
	Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Varifocal motorizado				
Montura del lente	f14				
Longitud focal	2,7 mm–13,5 mm				
Máx. Abertura	F1.5				
Campo de visión	Alto: 113°–31°; V: 58°–18°; Profundidad: 138°–36°				
Control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	0,8 m (2,62 pies)				
Distancia de DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	EN	85,3 m (279,86 pies)	34,1 metros (111,88 pies)	17,1 metros (56,10 pies)	8,5 metros (27,89 pies)
	t	280,0 m (918,64 pies)	112,0 metros (367,45 pies)	56,0 metros (183,73 pies)	28,0 metros (97,86 pies)
Inteligencia					
IVS (Protección Perimetral)	Intrusión, cable trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)				
Busqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.				
Video					
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)				
Códec inteligente	H.265+ inteligente; Inteligente H.264+				
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 3840 × 2160@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps)				
	Subtransmisión: 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps)				
	*Los valores anteriores son el máximo. velocidades de fotogramas de cada transmisión; para múltiples transmisiones, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.				
Capacidad de transmisión	2 corrientes				
Resolución	3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048); 3072 × 1728 (3072 × 1728); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)				
Control de velocidad de bits	CBR/VBR				
Bitrate de vídeo	H.264: 32 kbps–8192 kbps				

Día/Noche	H.265: 12 kbps–8192 kbps
BLC	Automático (ICR)/Color/B/N
CHL	Sí
WDR	Sí
	120dB
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Ganar control	Auto; Manual
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con resolución de 2688 × 1520 e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Audio	
Micrófono incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error de tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de propiedad intelectual; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de vídeo; cable trampa; intrusión; detección de audio; detección de voltaje; detección de desenfoque; alarma externa (solo - compatible con ZAS); SMD; excepcion de seguridad
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad de servicio; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; ENF; PPPoE; Bonjour;P2P
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 48 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB); NAS
Navegador	ES DECIR; Cromo; Firefox
Software de gestión	SmartPSS Lite; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
La seguridad cibernética	Cifrado de configuración; ejecución confiable; Digerir; registros de seguridad; PSES; bloqueo de cuenta; registro del sistema; cifrado de vídeo; 802.1x; filtrado IP/MAC; HTTPS; actualización confiable; arranque confiable; cifrado de firmware; generación e importación de certificación X.509
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1;
	CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética
	2014/30/UE;
	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B;
	UL/CUL: UL62368-1 y UL62368-1. CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (puerto RCA) (Solo - compatible con ZAS)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA) (Solo - compatible con ZAS)
Entrada de alarma	Entrada de 1 canal: 5 mA 3 V–5 V CC (solo compatible con ZAS)
Salida de alarma	1 canal de salida: 300 mA 12 V CC (solo compatible con ZAS)
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	-ZS:
	Básico: 2,7 W (12 VCC); 3,6 W (PoE);

Máx. (H.265+ resolución máxima + flujo máximo+ WDR + intensidad IR + IVS): 8,3 W (12 VCC); 9,6 W (PoE)

- DE NUEVO:

Básico: 2,7 W (12 VCC); 3,6 W (PoE);

Máx. (H.265+ resolución máxima + flujo máximo+ WDR + intensidad IR + IVS): 8,4 W (12 VCC); 9,7 W (PoE)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento -30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)

Humedad de funcionamiento ?95%

Temperatura de almacenamiento -40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

Humedad de almacenamiento ?95%

Proteccion IP67; IK10 (opcional)

Estructura

Material de la carcasa Metal

Dimensiones del producto 238,5 mm x 90,7 mm x 90,7 mm (9,39" x 3,57" x 3,57") (largo x ancho x alto)

Peso neto -ZS: 0,74 kg (1,63 libras)

-ZAS: 0,77 kg (1,70 libras)

Peso bruto -ZS: 0,98 kg (2,16 libras)

-ZAS: 1,01 kg (2,23 libras)