

IPC-HDW2249T-S-LED-0280B - Cámara IP H265 2MP FULL COLOR WDR



SKU: IPC-HDW2249T-S-LED-0280B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw2249t-s-led-0280b/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 1947

Resolución: 1940

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Turret

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 2 MP y 1/2,8", baja luminancia e imagen de alta definición. Salida máxima de 2 MP (1920 × 1080) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. Luz cálida incorporada y la distancia máxima de iluminación es de 30 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a diversos entornos de ancho de banda y almacenamiento. Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. Monitoreo inteligente: Intrusión, trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, detección de audio, falta de tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje. Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono incorporado. Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE. Protección IP67. SMD Más.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Resolución máxima	1920 × 1080
Memoria ROM	128 MB

Parámetro	Valor
RAM	128 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100000 s
Iluminación mínima	0,002 lux F1.0
Relación señal/ruido	> 56 dB
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (luz cálida)
Control de iluminador	Automático; Manual
Número de iluminadores	2 (luz cálida)
Tipo de lente	Fija
Montura de lente	M12
Longitud focal	2,8 mm
Apertura máxima	F1.0
Campo de visión (2,8 mm)	H: 106°; V: 55°; D: 125°
Campo de visión (3,6 mm)	H: 85°; V: 45°; D: 100°
Control de iris	Fijo
Distancia mínima de enfoque (2,8 mm)	1,0 m
Distancia mínima de enfoque (3,6 mm)	1,7 m
Distancia DORI (2,8 mm)	Detectar: 45,5 m; Observar: 18,2 m; Reconocer: 9,1 m; Identificar: 4,6 m
Distancia DORI (3,6 mm)	Detectar: 53,8 m; Observar: 21,5 m; Reconocer: 10,8 m; Identificar: 5,4 m
IVS (Protección perimetral)	Intrusión, cruce de línea (clasificación de personas y vehículos)
Búsqueda inteligente	Compatible con Smart NVR
Compresión de vídeo	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (substream)
Códec inteligente	H.265+ / H.264+
Velocidad de cuadros	Principal: 1920×1080 (1–25/30 fps) / Secundaria: 704×576 (1–25 fps), 704×480 (1–30 fps)
Corrientes	2
Resoluciones soportadas	1080p, 1,3M, 720p, D1, VGA, CIF
Control de bitrate	CBR / VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 32 kbps–6144 kbps / H.265: 12 kbps–6144 kbps
Modo día/noche	Color / B/N
BLC	Sí
HLC	Sí
WDR	120 dB
Balance de blancos	Automático, Natural, Farola, Exterior, Manual, Personalizado
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción de ruido	3D NR
Detección de movimiento	Sí (4 áreas)
ROI	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270°
Espejo	Sí
Enm	-