
IPC-HDW2541TM-S-0280B-S2 - Turret IP H265 5M DN WDR Starlight IR30m 2.8mm IP67 PoE SD MIC AI



Precio: 179.8544€

SKU: IPC-HDW2541TM-S-0280B-S2

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw2541tm-s-0280b-s2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Turret, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 5 MP 1/2,7", baja luminosidad e imagen de alta definición. Salidas máx. 5 MP (2960 × 1668) 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 30 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a diversos 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 apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de vídeo, 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. Soporta máx. Tarjeta Micro SD de 256G; micrófono integrado. Alimentación 12 VDC/PoE. Protección IP67. SMD Plus

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7"
Máx. Resolución	2960 (Alto) × 1688 (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	0,007 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0,0007 lux@F1.6 (B/N, 30 IRE) 0 lux (Iluminador encendido)				
Relación S/N	>56dB				
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98,43 pies) (IR)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; Manual				
Número de iluminador	1 (LED de infrarrojos)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fija				
Montura del lente	M12				
Longitud focal	2,8 milímetros; 3,6 milímetros				
Máx. Abertura	F1.6				
Campo de visión	2,8 mm: Alto: 111°; V: 58°; Fondo: 132° 3,6 mm: Alto: 92°; V: 45°; Profundidad: 110°				
Control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,1 m (3,61 pies) 3,6 mm: 1,7 m (5,58 pies)				
Distancia de DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8 milímetros	63,6 metros	25,4 metros	12,7 metros	6,4 metros
		(208,66 pies)	(83,33 pies)	(41,67 pies)	(21.00 pies)
	3,6 milímetros	85,4 metros	34,2 metros	17,1 metros	8,5 metros
		(280,18 pies)	(112,20 pies)	(56,10 pies)	(27,89 pies)
	DORI (Detectar, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) para definir la capacidad de una persona que ve el vídeo para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan distancias de funciones inteligentes. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio/herramienta de diseño de proyectos.				
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: 2960 × 1668@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps) transmisión secundaria: 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) *Los valores anteriores son los máximos. 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	2960 × 1668 (2960 × 1668); 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 H.265: 12 kbps–8192 kbps				
Día/Noche	Automático(ICR)/Color/B/N				
BLC	Sí				
CHL	Sí				
WDR	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 x 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; 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, Chrome 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 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 2,2 W (12 VCC); 2,9 W (PoE) máx. (H.265+ resolución máxima + flujo máximo+ WDR + intensidad IR + IVS): 4,1 W (12 VCC); 5,0 W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	−40 °C a +60 °C (−40 °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
Estructura	
Material de la carcasa	Núcleo interior: Metal Cubierta: Metálica

Anillo decorativo: Plástico

Dimensiones del producto	Placa de montaje de instalación rápida: Metal 99,1 mm x 121,9 mm (3,90" x 4,80")
Peso neto	0,48 kg (1,06 libras)
Peso bruto	0,68 kg (1,50 libras)