

IPC-HDW3249TM-AS-LED-0280 - Cámara IP H265 2M FULL COLOR WDR



Precio: 179.7107€

SKU: IPC-HDW3249TM-AS-LED-0280B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/IPC-HDW3249TM-AS-LED-0280B/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Turret, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 2 MP y 1/2,8", baja iluminación, alta definición de imagen. Salida máxima de 2 MP (1920 × 1080) a 30 fps. Códice H.265, alta tasa de compresión, baja tasa de bits. LED cálido incorporado, distancia máxima de los LED: 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 DNR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. Detección inteligente: intrusión, trampa (apoya la clasificación y detección precisa de vehículos y personas). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, cambio de escena, detección de audio, falta de tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal, detección de voltaje. Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo, micrófono incorporado. Admite alimentación de 12 V CC/POE. Protección IP67. SMD Plus.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS progresivo de 1/2,8" y 2 megapíxeles

Resolución máxima

1920 (alto) × 1080 (vertical)

memoria de sólo lectura

128 MB

RAM

512 MB

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s

Iluminación mínima

0,0015 lux a F1,0

Relación señal/ruido

> 56 dB

Distancia de iluminación	30 m (98,4 pies) (luz cálida)			
Control de encendido y apagado del iluminador	Automático/Manual			
Número de iluminador	2 (LED cálido)			
Rango de movimiento horizontal, vertical y giratorio	Horizontal: 0°–360°; vertical: 0°–78°; rotación: 0°–360°			
Lente				
Tipo de lente	Foco fijo			
Tipo de montaje	M12			
Longitud focal	2,8 mm			
Apertura máxima	F1.0			
Campo de visión	2,8 mm: horizontal 107° x vertical 55° x diagonal 127°			
Tipo de iris	Fijado			
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 0,8 m (2,6 pies)			
Distancia DORI	3,6 mm: 1,7 m (5,6 pies)			
	Lens	Detectar	Observar	Reconocer
	2,8 mm	38,6 metros	15,4 metros	7,7 metros
		(126,6 pies)	(50,5 pies)	(25,3 pies)
				(12,8 pies)
Profesional, Inteligente				
Protección perimetral	Cable trampa, intrusión (Reconocimiento de vehículos y personas)			
Búsqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.			
Video				
Compresión de vídeo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)			
Códec inteligente	H.265+ inteligente/ H.264+ inteligente			
Velocidad de cuadros del vídeo	Transmisión principal (1920 x 1080 a 1–25/30 fps) Transmisión secundaria (704 x 576 a 1–25/704 x 480 a 1-30 fps) Tercera transmisión (1280 x 720 a 1–25/30 fps)			
Capacidad de transmisión	3 corrientes			
Resolución	1080p (1920 x 1080); 1,3 M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)			
Control de velocidad de bits	RBC; VBR			
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 3 kbps–8192 kbps H.265: 3 kbps–8192 kbps			
Día/Noche	Color/B/N			
BLC	Sí			
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB			
Balance de blancos	Automático/natural/farola/exterior/manual/personalizado regional			
Control de ganancia	Automático/Manual			
Reducción de ruido	3D DNR			
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)			
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)			
Iluminación inteligente	Sí			
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con una resolución de 1920 x 1080 e inferior).			
Espejo	Sí			
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas			
Audio	Sí			
Micrófono incorporado	G.711a; G.711Mu; G726			
Compresión de audio				
Alarma				
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de tarjeta SD; menor tiempo de servicio de la tarjeta SD (compatible con tarjetas inteligentes); desconexión de red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de voltaje; excepción de seguridad; detección de movimiento; manipulación de video; cambio de escena; cambio de intensidad; cable trampa; intrusión; SMD			
Red				

Red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
Protocolo	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP
Seguridad cibernética	Cifrado de video; cifrado de firmware; cifrado de configuración; Digest; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado de IP/MAC; generación e importación de certificación X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; arranque confiable; ejecución confiable; actualización confiable
Interoperabilidad	ONVIF(Perfil S/Perfil G/Perfil T);CGI;P2P;Hito;
Autoadaptación de la escena (SSA)	Genetec
Usuario/Anfitrión	Sí
Storage	20 (Ancho de banda total: 64M.)
Navegador	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
Software de gestión	Es decir: IE8; IE9; IE11
Teléfono móvil	Chrome
Proceso de dar un título	Firefox
Certificaciones	PSS inteligente; DSS; DMSS
Fuerza	iOS; Android
Fuente de alimentación	CE-LVD: EN62368-1
Consumo de energía	CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
Ambiente	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B
Condiciones de funcionamiento	UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1-07
Condiciones de almacenamiento	
Grado de protección	
Estructura	
Casing	IP67
Cover: Metal	Inner core: Metal
Anillo de decoración: Plástico	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)/menos del 95 %
Dimensions	-40°C to +60°C (-40°F to +140°F)
Net Weight	99,1 mm x 121,9 mm (3,9" x 4,8")
Gross Weight	480 gramos (1,05 libras)
	660 g (1.45 lb)