

IPC-HDW3449H-AS-PV-0280B-S5 - Domo IP 4MP Smart Dual Light de exterior



Precio: 286.6625€

SKU: IPC-HDW3449H-AS-PV-0280B-S5

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw3449h-as-pv-0280b-s5/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Turret, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/2,7", baja luminancia e imagen de alta definición. Salida máxima de 4 MP (2688 × 1520) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. Luz cálida incorporada y LED IR; la distancia máxima de iluminación IR es de 30 m y la distancia de luz cálida es de 30 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, AI 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, enmascaramiento de privacidad, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje. Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono dual incorporado; altavoz de 1 canal; admite conversación bidireccional. Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE. Protección IP67. Alarma sonora y luminosa (luces rojas y azules). SMD 4.0. Admite AI SSA y armado y desarmado con un solo toque. El área SMD se puede configurar en áreas de luz cálida que admiten la activación de alarmas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara
Sensor de imagen

CMOS de 1/2,7"

Resolución máxima	2688 (alto) × 1520 (vertical)				
memoria de sólo lectura	256 MB				
RAM	1 gramo				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s				
Illuminación mínima	0,003 lux a F1.0 (color, 30 IRE) 0,0003 lux a F1.0 (blanco y negro, 30 IRE) 0 lux (iluminador activado)				
Relación señal/ruido	> 56 dB				
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98,43 pies) (IR) Hasta 30 m (98,43 pies) (Luz cálida)				
Control de encendido y apagado del iluminador	Auto;Manual				
Número de iluminador	1 (LED IR); 1 (Luz cálida)				
Ajuste del ángulo	Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Foco fijo				
Montura de lente	M12				
Longitud focal	2,8 mm				
Apertura máxima	F1.0				
Campo de visión	2,8 mm: Alto: 101°; V: 53°; Fondo: 120°				
Iris Control	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,5 m (4,92 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8 milímetros	66,0 metros	26,4 metros	13,2 metros	6,6 metros
		(216,54 pies)	(86,61 pies)	(43,31 pies)	(21,65 pies)
DORI (Detectar, observar, reconocer, identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que ve el video para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan las distancias de función inteligente. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio o la herramienta de diseño de proyectos.					
Inteligencia					
IVS (Protección perimetral)	Intrusión, trampa (las dos funciones respaldan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas)				
SMD	SMD 4.0				
AcuPick	Utiliza algoritmos de aprendizaje profundo y trabaja con dispositivos back-end para hacer coincidir con precisión objetivos, como personas y vehículos motorizados, y buscar en videos en vivo y grabados para localizar objetivos rápidamente.				
AI SSA	Adopte algoritmos de aprendizaje profundo para ajustar los parámetros de la imagen para adaptarse a las condiciones.				
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				
Codificación de IA	AI H.265 (tasa de compresión ?25 %) AI H.264 (tasa de compresión ?25 %)				
Velocidad de cuadros del vídeo	Transmisión principal: 2688 × 1520@(1–25/30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) Tercera transmisión: 1920 × 1080@(1–25/30 fps)				

	*Los valores anteriores son las velocidades de cuadro máximas de cada transmisión; para transmisiones múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.
Capacidad de transmisión	3 corrientes
Resolución	4M (2688 x 1520/2560 x 1440); 3M (2304x1296/2048x1536); 1080p (1920 x 1080); 1,3M (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	CBR/VBR/ABR
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 3 kbps–16384 kbps;
	H.265: 3 kbps–16384 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	Sí
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB
Autoadaptación de la escena (SSA)	Sí
Balance de blancos	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Control de ganancia	Auto
Reducción de ruido	3D NO
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Desempañar	Sí
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con una resolución de 2688 x 1520 y menor)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Países menos adelantados	Sí
Audio	
Micrófono incorporado	Sí
Altavoz incorporado	Sí
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error en la tarjeta SD; Desconexión de red; Conflicto de IP; Acceso ilegal; Detección de movimiento; Manipulación de video; Cable trampa; Intrusión; Cambio de escena; Detección de audio; Cambio de intensidad; Detección de voltaje; Alarma externa; SMD; Excepción 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; QoS; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S; Perfil G; Perfil T); CGI
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB); NAS
Navegador	ES: IE 9/11 Chrome Firefox
Software de gestión	PSS Lite inteligente; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS;Android
Seguridad cibernética	Cifrado de video; Cifrado de firmware; Configuración cifrado;Digest;WSSE;Bloqueo de cuenta;Registros de seguridad;IP/ Filtrado MAC; Generación e importación de código X.509 rtfcaton;syslog;HTTPS;802.1x;Arranque confiable;Confiable

Proceso de dar un título	Ejecución;Actualización confiable
Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (puerto RCA)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de alarma	1 canal de entrada: contacto húmedo, 5 mA 3–5 VCC
Salida de alarma	1 canal de salida: contacto húmedo, 300 mA 12 VCC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC; PoE
Consumo de energía	Básica: 3,7 W (12 VCC); 4,8 W (PoE) Máx. (H.265+WDR+ luz cálida+sirena y luz de disuasión activa + inteligencia activada): 8,3 W (12 VCC); 8,8 W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De –40 °C a +60 °C (de –40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Protección	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	122,0 mm × 110,9 mm (4,80" × 4,37")
Peso neto	0,75 kg (1,65 libras)
Peso bruto	0,92 kg (2,03 libras)