
IPC-HDW5241TM-ASE - Domo Turret IP H265 2M DN SMART WDR Starlight IVS IR30m 2.8mm IP67 PoE SD MIC AI



Precio: 224.3128€

SKU: IPC-HDW5241TM-ASE

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw5241tm-ase/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 75

Alarmas: 119

Lente: 60

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 63

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Turret, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 2 MP 1/2,8", baja luminancia e imagen de alta definición. Salidas máx. 2 MP (1920 × 1080) a 25/30 fps. LED IR incorporado y el máx. la distancia de iluminación es de 50 m. ROI, SVC, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, codificación tras filtro, 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. Con un algoritmo de aprendizaje profundo, admite: metadatos de video, detección de sonido inteligente, IVS, detección de rostros, detección de objetos inteligentes y conteo de personas, etc. Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 512 GB, MIC incorporado. Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE; ePoE. Protección IP67. SMD 3.0.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara					
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"				
máx. Resolución	1920 (H) × 1080 (V)				
ROM	4 GB				
RAM	1GB				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s				
mín. Iluminación	0,0007 lux a F1,6 (color, 30 IRE)				
	0,0004 lux a F1,6 (B/N, 30 IRE)				
	0 lux (iluminador encendido)				
Relación señal/ruido	>56dB				
Distancia de iluminación	50 m (164,04 pies) (IR)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; Manual				
Número de iluminador	2 (LED IR)				
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0°–360°				
	Inclinación: 0°–78°				
	Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fijo				
Montura del lente	M12				
Longitud focal	2,8 mm; 3,6 mm; 6mm				
máx. Abertura	F1.6				
Campo de visión	2,8 mm: alto: 106°; V: 56°; D: 127°				
	3,6 mm: Al: 88°; V: 44°; D: 105°				
	6 mm: Al: 54°; V: 29°; profundidad: 63°				
control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercano	2,8 mm: 0,7 m (2,30 pies)				
	3,6 mm: 1,3 m (4,27 pies)				
	6 mm: 2,6 m (8,53 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	43,9 m (144,03 pies)	17,5 metros (57,41 pies)	8,8 metros (28,87 pies)	4,4 metros (14,44 pies)
	3,6mm	58,9 m (193,24 pies)	23,6 metros (77,43 pies)	11,8 metros (38,71 pies)	5,9 metros (19,36 pies)
	6mm	85,5 m (280,51 pies)	34,2 m (112,20 pies)	17,1 metros (56,10 pies)	8,6 metros (28,22 pies)
Inteligencia					
IVS (Protección Perimetral)	Intrusión, cable trampa, movimiento rápido (las tres funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos); detección de merodeo, reunión de personas y detección de estacionamiento				
Detección inteligente de objetos	Objeto abandonado inteligente; objeto perdido inteligente				
SMD 3.0	Menos falsa alarma, mayor distancia de detección				
IA SSA	Sí				
Detección de rostro	Detección de rostro; pista; instantánea; optimización de instantáneas; carga óptima de instantáneas faciales; mejora de la cara; exposición de la cara; extracción de atributos faciales que incluye 6 atributos y 8 expresiones; instantánea de la cara configurada como cara, foto de una pulgada o personalizada; estrategias de instantáneas (instantáneas en tiempo real, prioridad de calidad e instantáneas de optimización); filtro de ángulo de la cara; configuración del tiempo de optimización				
Conteo de personas	Informe de conteo, generación y exportación de personas Tripwire (día/semana/mes/año); conteo de personas en áreas y gestión de colas, generación y exportación de informes (día/semana/mes); Se pueden configurar 4 reglas para tripwire, conteo de personas en el área y gestión de colas.				
Mapa de calor	Sí				

Metadatos de vídeo	<p>Detección de vehículos motorizados, vehículos no motorizados, rostro, cuerpo humano; pista; instantánea; optimización de instantáneas; Carga óptima de instantáneas faciales.</p> <p>Atributos del vehículo de motor: tipo de vehículo, color del vehículo, logotipo del vehículo y otros atributos: cinturón de seguridad, fumar, llamar.</p> <p>Atributos del vehículo no motorizado: tipo, color, número de personas, tipo y color de capota, sombrero.</p> <p>Atributos del cuerpo humano: género, tipo y color de arriba/abajo, bolso, sombrero y paraguas.</p> <p>Atributos faciales: sexo, edad, expresiones, anteojos, mascarilla y barba.</p>
Busqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos
Detección de sonido inteligente	Sí
Video	
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Solo compatible con la transmisión secundaria)
Códec inteligente	Inteligente H.265+; Inteligente H.264+
Codificación de IA	IA H.265; IA H.264
Velocidad de fotogramas de vídeo	<p>Transmisión principal: 1080p@1–25/30 fps)</p> <p>Transmisión secundaria: D1 @(</p> <p>1–25/30 fps) Tercera transmisión: 1080p@(1–25/30 fps)</p> <p>Cuarta transmisión: 720p@(1–25/30 fps))</p> <p>*Los valores anteriores son los máx. velocidades de fotogramas de cada flujo; para flujos múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.</p>
Capacidad de transmisión	4 corrientes
Resolución	1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Control de tasa de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	<p>H.264: 32 kbps–12032 kbps</p> <p>H.265: 12 kbps–7424 kbps</p>
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
CLB	Sí
LLC	Sí
WDR	120dB
Autoadaptación de la escena (SSA)	Sí
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Ganar control	Auto
Reducción de ruido	NR 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
desempañar	Sí
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con resolución de 1080p e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	8 áreas
Audio	
MICRÓFONO incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Alarma	
Evento de alarma	<p>Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; cable trampa; intrusión; movimiento rápido; objeto abandonado; objeto faltante; detección de merodeo; reunión de personas; detección de estacionamiento; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; alarma externa; Detección de rostro; metadatos de vídeo; SMD; conteo de personas en el área; detección de permanencia; conteo de personas; detección de errores en el número de personas; alarma de número de personas en cola; alarma de tiempo de cola; excepcion de seguridad</p>
Red	
Puerto de red	RJ-45 (base-T mejorada 10/100)

SDK y API	Sí
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; SNF; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 80 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 512 GB); NAS
Navegador	IE: IE 9 y posterior Chrome: Chrome 102 y posterior Firefox: Firefox 88 y posterior
software de gestión	SmartPSS Lite; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
La seguridad cibernética	Cifrado de configuración; ejecución confiable; Digerir; registros de seguridad; WSSE; bloqueo de cuenta; registro del sistema; cifrado de vídeo; 802.1x; filtrado IP/MAC; HTTPS; actualización de confianza; arranque de confianza; cifrado de firmware; generación e importación de la certificación X.509
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B UL/CUL: UL62368-1 y CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (puerto RCA)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de alarma	1 canal de entrada: 5 mA 3 V–5 V CC
Salida de alarma	1 canal de salida: 300mA 12V DC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE (802.3af)/ePoE
El consumo de energía	Básico: 4,3 W (12 V CC); 5,5 W (PoE) Máx. (H.265+ WDR+ Inteligencia activada+IR activada): 8,2 W (12 VCC); 9,7 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	10 %–95 % (HR), sin condensación
Proteccion	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Núcleo interno: Metal Cubierta: Metal Anillo decorativo: Plástico Placa de montaje de instalación rápida: Metal
Dimensiones del producto	99,1 mm x ?121,9 mm (3,90" x ?4,80")
Peso neto	500 g (1,10 libras)
Peso bruto	770 g (1,70 libras)