

IPC-HDW5541TM-ASE - Turret IP H265 5M DN WDR Starlight IR50m 2.8mm IP67 PoE MIC AI



Precio: 283.6341€

SKU: IPC-HDW5541TM-ASE

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw5541tm-ase/>

PRODUCT INFORMATION

Alcance IR: 101

Lente: 60

Categorías: Cámaras IP Turret, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Resolución hasta 5MP@17IPS, 4MP@25IPS. Óptica Fija de 2.8mm (102°x71° (horizontalxvertical)), F1.6.3 Streams simultáneos hasta 20 usuarios.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7"
máx. Resolución	2960 (H) × 1668 (V)
ROM	4 GB
RAM	1 GB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
mín. Iluminación	0,0009 lux a F1,6 (color, 30 IRE) 0,0005 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: 111°; V: 58°; D: 132° 3,6 mm: Al: 92°; V: 45°; D: 110° 6 mm: Al: 57°; V: 30°; profundidad: 65°				
control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercano	2,8 mm: 1,1 m (3,06 pies) 3,6 mm: 1,7 m (5,58 pies) 6 mm: 3,2 m (10,50 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	63,6 m (208,66 pies)	25,4 metros (83,33 pies)	12,7 metros (41,67 pies)	6,4 metros (21,00 pies)
	3,6mm	85,4 m (280,18 pies)	34,2 metros (112,20 pies)	17,1 metros (56,10 pies)	8,5 metros (27,89 pies)
	6mm	124,0 m (406,82 pies)	49,6 m (162,73 pies)	24,8 metros (81,36 pies)	12,4 metros (40,68 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	Detección de vehículos motorizados, vehículos no motorizados, rostro, cuerpo humano; pista; instantánea; optimización de instantáneas; Carga óptima de instantáneas faciales. Atributos del vehículo de motor: tipo de vehículo, color del vehículo, logotipo del vehículo y otros atributos: cinturón de seguridad, fumar, llamar. Atributos del vehículo no motorizado: tipo, color, número de personas, tipo y color de capota, sombrero. Atributos del cuerpo humano: género, tipo y color de arriba/abajo, bolso, sombrero y paraguas. Atributos faciales: sexo, edad, expresiones, anteojos, mascarilla y barba.				
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	Transmisión principal: 2960 × 1668@(1–25/30 fps) Transmisión secundaria: D@(1–25/30 fps) Tercera transmisión: 1080p@(1–25/30 fps) Cuarta transmisión: 720p@(1–25 /30fps)				

	*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.
Capacidad de transmisión	4 corrientes
Resolución	5M (2960 × 1668/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3,6 M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 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	H.264: 32 kbps–16384 kbps H.265: 12 kbps–11776 kbps
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 4M (2688 × 1520) 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	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; 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
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	Entrada de 1 canal: contacto húmedo, 5 mA 3V–5 VDC
Salida de alarma	1 canal de salida: contacto húmedo, 300 mA 12 V CC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)/ePoE
El consumo de energía	Básico: 4 W (12 V CC); 5,8 W (PoE) Máx. (H.265+ WDR+ Inteligencia activada+IR activada): 6,2 W (12 VCC); 8,3 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)