
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.atic.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 (102ºx71º (horizontalxvertical)), F1.6.3 Streams simultáneos hasta 20 usuarios.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7"
máx. Resolución	2960 (H) x 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 2,8mm 3,6mm 6mm	Detectar 63,6 m (208,66 pies) 85,4 m (280,18 pies) 124,0 m (406,82 pies)	Observar 25,4 metros 34,2 metros 49,6 m (162,73 pies)	Reconocer 12,7 metros (41,67 pies) 17,1 metros (56,10 pies) 24,8 metros (81,36 pies)
				Identificar (21,00 pies) 8,5 metros (27,89 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; excepción 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 ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI
interoperabilidad	20 (Ancho de banda total: 80 M)
Usuario/anfitrión	
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 SmartPSS Lite; DSS; DMSS iOS; Androide
software de gestión	
Cliente móvil	
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	CE-LVD: EN62368-1
Certificaciones	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
Protección	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Núcleo interno: Metal Cubierta: Metal 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	500 g (1,10 libras)
Peso bruto	770 g (1,70 libras)