

IPC-HDW5449TM-SE-LED - Turret IP H265 4M FULL COLOR WDR 140dB Starlight LED30m 2.8mm IP67 ePoE SD MIC AI



Precio: 387.5665€

SKU: IPC-HDW5449TM-SE-LED

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/IPC-HDW5449TM-SE-LED/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 75

Lente: 60

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 108

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Turret, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Resolución hasta 4MP@25IPS.Óptica Fija de 2.8mm (107°x60°x135° (HxVxD)), F1.0.Tecnología Full-color Starlight: son perfectas para aplicaciones en condiciones de poca luz de más de 1 lux, como aparcamientos, calles urbanas, escuelas, museos, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/1,8"

máx. Resolución

2688 (H) x 1520 (V)

ROM

128 MB

RAM

512 megabytes

Sistema de escaneo

Progresivo

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

mín. Iluminación

0,0005 lux a F1,0 (color, 30IRE)

Relación señal/ruido

> 56dB

Distancia de iluminación

30 m (98,4 pies)

Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; manual																									
Número de iluminador	2 (luz cálida)																									
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360°																									
	Inclinación: 0°–78°																									
	Rotación: 0°–360°																									
Lente																										
Tipo de lente	Focal fijo																									
Montura del lente	M16																									
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm																									
máx. Abertura	F1.0																									
Campo de visión	2,8 mm: Horizontal 107°; Vertical 60°; Diagonal 135°																									
	3,6 mm: Horizontal 95°; Vertical 51°; Diagonal 116°																									
control de iris	Fijado																									
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,6 m (5,2 pies)																									
	3,6 mm: 2,6 m (8,5 pies)																									
Distancia DORI	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,8mm</td> <td>58,2 metros</td> <td>23,3 metros</td> <td>11,6 metros</td> <td>5,8 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(190,9 pies)</td> <td>(76,4 pies)</td> <td>(38,1 pies)</td> <td>(19,0 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>70,3 metros</td> <td>28,1 metros</td> <td>14,1 metros</td> <td>7,0 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(230,6 pies)</td> <td>(92,2 pies)</td> <td>(46,3 pies)</td> <td>(23,0 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8mm	58,2 metros	23,3 metros	11,6 metros	5,8 metros		(190,9 pies)	(76,4 pies)	(38,1 pies)	(19,0 pies)	3,6mm	70,3 metros	28,1 metros	14,1 metros	7,0 metros		(230,6 pies)	(92,2 pies)	(46,3 pies)	(23,0 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																						
2,8mm	58,2 metros	23,3 metros	11,6 metros	5,8 metros																						
	(190,9 pies)	(76,4 pies)	(38,1 pies)	(19,0 pies)																						
3,6mm	70,3 metros	28,1 metros	14,1 metros	7,0 metros																						
	(230,6 pies)	(92,2 pies)	(46,3 pies)	(23,0 pies)																						
Evento inteligente																										
IVS	Objeto abandonado; objeto faltante																									
Mapa de calor	Sí																									
profesional, inteligente																										
IVS (Protección Perimetral)	cable trampa; intrusión; movimiento rápido (las tres funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos); detección de merodeo; reunión de personas; detección de estacionamiento																									
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 (género, edad, anteojos, expresiones, máscara y barba) y 8 expresiones (enojado, triste, asqueado, asustado, sorprendido, tranquilo, feliz, confundido); instantánea de la cara configurada como cara o foto de una pulgada; 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	Admite el conteo del número de entrada, el número de salida y el número de pase, y muestra y genera informes anuales/mensuales/diarios.																									
	Admite el conteo de números en el área y la configuración de 4 reglas. Cuente el número de personas o el tiempo de permanencia y vincule la alarma.																									
	Admite gestión de colas y configuración de 4 reglas. Cuente el número de personas o el tiempo de permanencia y vincule la alarma.																									
Búsqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos.																									
Audio																										
MICRÓFONO incorporado	Sí																									
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723																									
Video																										
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Solo compatible con la transmisión secundaria)																									
Códec inteligente	Inteligente H.265+/H.264+																									
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 2688 × 1520 (1 fps–25/30 fps)/1920 × 1080 (1 fps–50/60 fps)																									

	Transmisión secundaria: D1 (1 fps–25/30 fps) Tercera transmisión: 1080p (1 fps – 25 /30fps)
Capacidad de transmisión	*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.
Resolución	3 corrientes 4M (2688 × 1520); 4M (2560 × 1440); 3M (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: 3 kbps–20480 kbps
Día/Noche	H.265: 3 kbps–20480 kbps
CLB	Color/B/N
LLC	Sí
WDR	Sí
Balance de blancos	140dB
Ganar control	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Reducción de ruido	Auto; manual
Detección de movimiento	NR 3D
Región de interés (RoI)	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
desempañar	Sí (4 áreas)
Rotacion de imagen	Sí
Espejo	0°/90°/180°/270°
Enmascaramiento de privacidad	Sí
Alarma	8 áreas
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; cambio de escena; intrusión; cable trampa; objeto abandonado; objeto faltante; movimiento rápido; detección de estacionamiento; detección de merodeo; reunión de personas; entrada de detección anormal; detección de cambios de intensidad; conteo de personas; Detección de rostro; conteo de personas en el área; permanecer alarma; número de personas detección de excepción; gestión de colas
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
La seguridad cibernética	cifrado de vídeo; cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; generación e importación de la certificación X.509; HTTPS; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de confianza
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP ; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; SNF; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; Hito; P2P
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 80 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (soporte máx. 256 G); NAS
Navegador	IE: IE8 y posterior
software de gestión	Cromo
Cliente móvil	Firefox
Certificación	PSS inteligente; DSS; DMSS
Certificaciones	iOS; Androide
	CE-LVD: EN62368-1
	CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU
	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B

Fuerza

Fuente de alimentación

El consumo de energía

12 V CC ($\pm 30\%$)/PoE (802.3af)/ePoE

Básico: 2,4 W (12 V CC); 3 W (PoE)

máx. (H.265 + 3 flujos + inteligencia + LED): 6,5 W (12 VCC); 7,2 W (PoE)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento

–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)/Menos del 95 % de HR

Temperatura de almacenamiento

–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)

Protección

IP67

Estructura

Caja

Metal

Dimensiones del producto

104,4 mm x 121,9 mm (4,11" x 4,80")

Peso neto

500 g (1,1 libras)

Peso bruto

680 g (1,5 libras)