
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.atc.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) × 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	Focal fijo				
Tipo de lente	M16				
Montura del lente	2,8 mm; 3,6mm				
Longitud focal	F1.0				
máx. Abertura	2,8 mm: Horizontal 107°; Vertical 60°; Diagonal 135°				
Campo de visión	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	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	Objeto abandonado; objeto faltante				
IVS	Sí				
Mapa de calor	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				
profesional, inteligente	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.				
IVS (Protección Perimetral)	Admite el conteo del número de entrada, el número de salida y el número de pase, y muestra y genera informes anuales/mensuales/diarios.				
Detección de rostro	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.				
Conteo de personas	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	Sí				
MICRÓFONO incorporado	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723				
Compresión de audio	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Solo compatible con la transmisión secundaria)				
Video	Inteligente H.265+/H.264+				
Compresión de video	Transmisión principal: 2688 × 1520 (1 fps–25/30 fps)/1920 × 1080 (1 fps–50/60 fps)				
Códec inteligente					
Velocidad de fotogramas de vídeo					

	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 H.265: 3 kbps–20480 kbps
Día/Noche	Color/B/N
CLB	Sí
LLC	Sí
WDR	140dB
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	NR 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (Rol)	Sí (4 áreas)
desempañar	Sí
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270°
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	8 áreas
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; 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; I GMP; 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 Cromo Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
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: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V CC ($\pm 30\%$)/PoE (802.3af)/ePoE
El consumo de energía	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)
Proteccion	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)