
IPC-HDW1230DT-STW - Turret IP H265 2M DN SMART dWDR IR30m 2.8mm IP67 AUDIO MIC WiFi



Precio: 132.0776€

SKU: IPC-HDW1230DT-STW

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/IPC-HDW1230DT-STW/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 75

Lente: 60

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 63

WDR: 64

WIFI: 138

Categorías: Cámaras IP Turret, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 1/3" de 2 MP, baja luminancia e imagen de alta definición. Salidas máx. 2 MP (1920 x 1080) a 25/30 fps. CÓD. H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultra baja. LED IR incorporado y el máx. la distancia de iluminación es de 30 m. SMART H.264 +/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda. DWDR, 3D NR, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal. Wi-Fi 2.4G de antena dual incorporada que cubre un alcance de hasta 120 m en un área abierta. Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo. Micrófono y altavoz integrados. Fuente de alimentación de 12 V CC. Protección IP67.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara																					
Sensor de imagen	CMOS de 1/3"																				
máx. Resolución	1920 (H) x 1080 (V)																				
ROM	16 MB																				
RAM	64 MB																				
Sistema de escaneo	Progresivo																				
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s																				
mín. Iluminación	0,025 lux a F2,0 (color, 30 IRE)																				
	0,0025 lux a F2,0 (B/N, 30 IRE)																				
Relación señal/ruido	0 lux (iluminador encendido) > 56dB																				
Distancia de iluminación	30 m (98,43 pies)																				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; Manual																				
Número de iluminador	1 (LED IR)																				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°																				
Lente																					
Tipo de lente	Focal fijo																				
Montura del lente	M12																				
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm																				
máx. Abertura	F2.0																				
Campo de visión	2,8 mm: horizontal: 100°; verticales: 53°; Diagonal: 120° 3,6 mm: Horizontal: 86°; verticales: 43°; Diagonal: 102°																				
control de iris	Fijado																				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 0,6 m (1,97 pies) 3,6 mm: 1,0 m (3,28 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>46,9 m (153,87 pies)</td> <td>18,8 metros</td> <td>9,4 metros</td> <td>4,7 metros</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>58,8 m (192,91 pies)</td> <td>23,5 metros</td> <td>(61,68 pies) (30,84 pies)</td> <td>(15,42 pies) 5,9 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(77,10 pies)</td> <td>(38,71 pies)</td> <td>(19,37 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8mm	46,9 m (153,87 pies)	18,8 metros	9,4 metros	4,7 metros	3,6mm	58,8 m (192,91 pies)	23,5 metros	(61,68 pies) (30,84 pies)	(15,42 pies) 5,9 metros			(77,10 pies)	(38,71 pies)	(19,37 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																	
2,8mm	46,9 m (153,87 pies)	18,8 metros	9,4 metros	4,7 metros																	
3,6mm	58,8 m (192,91 pies)	23,5 metros	(61,68 pies) (30,84 pies)	(15,42 pies) 5,9 metros																	
		(77,10 pies)	(38,71 pies)	(19,37 pies)																	
Video																					
Compresión de video	H.264B; H.264; H.264H; H.265																				
Códec inteligente	Inteligente H.265+; Inteligente H.264+																				
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 1920 x 1080 (1–25/30 fps) Transmisión secundaria: 704 x 576 (1–25 fps) 704 x 480 (1–30 fps)																				
	*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	2 corrientes																				
Resolución	1080p (1920 x 1080); 960p (1280 x 960); 720p (1280 x 720)																				
Control de tasa de bits	CBR/VBR																				
Bitrate de vídeo	H264: 24 kbps–4096 kbps																				
	H265: 9 kbps–4096 kbps																				
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N																				
CLB	Sí																				
WDR	DWDR																				
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)
Iluminación inteligente	Sí
Rotacion de imagen	0°/180°
Espejo	Sí
Audio	
MICRÓFONO incorporado	Sí
Altavoz incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu
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; detección de audio; cambio de intensidad; SMD (humano)
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wifi	IEEE802.11b/g/n 2,4–2,4835 GHz; 2,4G
Alcance inalámbrico	Hasta 120 m (El rendimiento varía según entorno real)
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; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; PNT; multidifusión; RTMP
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil T); CGI; P2P
Usuario/Anfitrión	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 GB)
Navegador	IE Chrome 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/UE; CE-RED: Directiva de equipos de radio 2014/53/UE; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B; IDENTIFICACIÓN DE LA FCC: PARTE 15C DE ??LA FCC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC
El consumo de energía	Básico: 1,9 W (12 V CC)
	máx. (H.265+intensidad IR): 6,1 W (12 VCC)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Temperatura de almacenamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)
Protección	IP67
Estructura	
Caja	Núcleo interno: Metal + Plástico
	Cubierta: Plástico
Dimensiones del producto	Ø109,9 mm x 102,2 mm (Ø4,33" x 4,02")
Peso neto	352 g (0,77 libras)

Peso bruto

530 g (1,17 libras)