

IPC-HDBW1230DE-SW - Domo WiFi IP 2MP de exterior



Precio: 123.2712€

SKU: IPC-HDBW1230DE-SW

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw1230de-sw/>

PRODUCT INFORMATION

Resolución: 63

Lente: 60

Protección: 69

Alcance IR: 75

Micrófono Integrado: 61

WDR: 64

WIFI: 138

Categorías: Cámaras IP Domo Fijos, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Domo WiFi IP Dahua2MP@25ips, Smart H.265+ICR, 0,025/0,0025 lux, Smart IR 30mÓptica 2,8 mmWDR digital, 3D-DNRRanura MicroSD, RJ45, WiFi, Onvif, IP67, IK10, 3AXISAlimentador incluido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/3"
máx. Resolución 1920 (H) × 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)

0 lux (iluminador encendido)

Relación señal/ruido > 56dB

Distancia de iluminación 30 m (98,43 pies) (LED IR)

Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; Manual				
Número de iluminador	3 (LED IR)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0–355° Inclinación: 0–75° Rotación: 0–355°				
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	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	46,9 mm (153,87 pies)	18,8 m (61,69 pies)	9,4 metros (30,84 pies)	4,7 metros (15,42 pies)
	3,6mm	58,8 mm (192,91 pies)	23,5 mm (77,10 pies)	11,8 m (38,71 pies)	5,9 metros (19,36 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 × 1080@ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576@ (1–25 fps) 704 × 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 × 1080); 960p (1280 × 960); 720p (1280 × 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)				
Región de interés (Rol)	Sí (4 áreas)				
Iluminación inteligente	Sí				
Rotacion de imagen	0°/180°				
Espejo	Sí				
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; SMD (humano)				
Red					
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)				
Wifi	IEEE802.11b/g/n 2,4–2,4835 GHz				
Alcance inalámbrico	Hasta 80 m (El rendimiento varía según el entorno real)				
SDK y API	Sí				

La seguridad cibernética	cifrado de video; cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; generación e importación de 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 G); CGI; P2P
Usuario/anfitrión	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB, se vende por separado)
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
Poder	
Fuente de alimentación	12 VCC
El consumo de energía	Básico: 2 W (12 V CC); máx. (H.265+intensidad IR): 4,9 W (12 VCC)
Medioambiente	
Temperatura de funcionamiento	−40 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	?95%
Temperatura de almacenamiento	−30 °C a +60 °C
Proteccion	IP67; IK10
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones del producto	110,7 mm × 88,7 mm
Peso neto	414 g
Peso bruto	592 g