

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



Precio: 123.2712€

SKU: IPC-HDBW1230DE-SW

Link: <https://mundicam.atic.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-DNR Ranura MicroSD, RJ45, WiFi, Onvif, IP67, IK10, 3AXIS Alimentador incluido.

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)

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	<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 mm (153,87 pies)</td> <td>18,8 m (61,69 pies)</td> <td>9,4 metros (30,84 pies)</td> <td>4,7 metros (15,42 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>58,8 mm (192,91 pies)</td> <td>23,5 mm (77,10 pies)</td> <td>11,8 m (38,71 pies)</td> <td>5,9 metros (19,36 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	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)
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 (RoI)	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	CE-LVD: EN62368-1;
Certificaciones	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
Protección	IP67; IK10
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones del producto	110,7 mm x 88,7 mm
Peso neto	414 g
Peso bruto	592 g