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



SKU: IPC-HDBW1230DE-SW

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw1230de-sw/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69

Resolución: 1940

WDR: 64

WIFI: 138

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Minidomo

Etiquetas: DAHUA

Domo WiFi IP Dahua

2MP@25ips, Smart H.265+

ICR, 0,025/0,0025 lux, Smart IR 30m

Óptica 2,8 mm

WDR digital, 3D-DNR

Ranura MicroSD, RJ45, WiFi, Onvif, IP67, IK10, 3AXIS

Alimentador incluido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sensor de imagen

Resolución máxima

ROM

RAM

Sistema de escaneo

Valor

CMOS de 1/3"

1920 (H) × 1080 (V)

16 MB

64 MB

Progresivo

Parámetro	Valor
Velocidad de obturación electrónica	Automático / Manual 1/3 s – 1/100 000 s
Mínima iluminación	0,025 lux a F2.0 (color, 30 IRE); 0,0025 lux a F2.0 (B/N, 30 IRE); 0 lux (IR encendido)
Relación señal/ruido	> 56 dB
Distancia de iluminación	30 m (LED IR)
Control encendido/apagado IR	Automático / Manual
Número de iluminadores	3 (LED IR)
Rango de giro/inclinación/rotación	Pan: 0°–355°; Tilt: 0°–75°; Rotación: 0°–355°
Tipo de lente	Focal fijo
Montura de lente	M12
Longitud focal	2,8 mm; 3,6 mm
Máxima apertura	F2.0
Campo de visión (2,8 mm)	H: 100°; V: 53°; D: 120°
Campo de visión (3,6 mm)	H: 86°; V: 43°; D: 102°
Control de iris	Fijo
Distancia de enfoque mínima	2,8 mm: 0,6 m; 3,6 mm: 1,0 m
Distancia DORI (2,8 mm)	Detectar: 46,9 m; Observar: 18,8 m; Reconocer: 9,4 m; Identificar: 4,7 m
Distancia DORI (3,6 mm)	Detectar: 58,8 m; Observar: 23,5 m; Reconocer: 11,8 m; Identificar: 5,9 m
Compresión de vídeo	H.264B, H.264, H.264H, H.265
Códec inteligente	Smart H.265+, Smart H.264+
Velocidad de fotogramas	Principal: 1920×1080 (1–25/30 fps); Secundario: 704×576 (1–25 fps), 704×480 (1–30 fps)
Capacidad de transmisión	2 streams
Resoluciones soportadas	1080p, 960p, 720p
Control de bitrate	CBR / VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 24 kbps–4096 kbps; H.265: 9 kbps–4096 kbps
Modo día/noche	Automático (ICR) / Color / B/N
CLB	Sí
WDR	DWDR
Balance de blancos	Auto, Natural, Farola, Exterior, Manual, Personalizado
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	3D-NR
Detección de movimiento	Sí (4 áreas rectangulares)
Región de interés (ROI)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Rotación de imagen	0° / 180°
Espejo	Sí
Eventos de alarma	Sin SD, SD llena, Error de SD, Desconexión de red, Conflicto IP, Acceso ilegal, Detección de movimiento, Manipulación de vídeo, SMD (humano)
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n 2,4 GHz
Alcance inalámbrico	Hasta 80 m (dependiente del entorno)
SDK / API	Sí
Seguridad cibernética	Cifrado de vídeo/configuración, Digest, WSSE, Bloqueo de cuenta, Registros de seguridad, Certificado X.509, HTTPS, Arranque/Ejecución/Actualización segura
Protocolos de red	IPv4, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, DNS, NTP, Multidifusión, RTMP
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/G), CGI, P2P
Usuarios	Hasta 6 (36 Mbps total)
Almacenamiento	MicroSD máx. 256 GB (no incluida)
Navegadores compatibles	IE, Chrome, Firefox
Software de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Aplicaciones móviles	iOS, Android
Certificaciones	CE-LVD, CE-EMC, CE-RED, FCC
Alimentación	12V CC

Parámetro	Valor
Consumo	Básico: 2 W; Máx.: 4,9 W
Temperatura de funcionamiento	−40 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	?95%
Temperatura de almacenamiento	−30 °C a +60 °C
Protección	IP67, IK10
Material de carcasa	Metal
Dimensiones	110,7 × 88,7 mm
Peso neto	414 g
Peso bruto	592 g