## 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 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**

Parámetro Sensor de imagen Resolución máxima

ROM RAM

Sistema de escaneo

Velocidad de obturación electrónica

Mínima iluminación

Relación señal/ruido Distancia de iluminación Control encendido/apagado IR Número de iluminadores Valor

CMOS de 1/3" 1920 (H) × 1080 (V)

16 MB 64 MB Progresivo

Automático / Manual 1/3 s - 1/100 000 s

0,025 lux a F2.0 (color, 30 IRE); 0,0025 lux a F2.0 (B/N, 30

IRE); 0 lux (IR encendido)

> 56 dB 30 m (LED IR) Automático / Manual

3 (LED IR)

**Parámetro** Valor Rango de giro/inclinación/rotación Pan: 0°-355°; Tilt: 0°-75°; Rotación: 0°-355° Tipo de lente Focal fijo M12 Montura de lente 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 Distancia de enfoque mínima 2,8 mm: 0,6 m; 3,6 mm: 1,0 m Detectar: 46,9 m; Observar: 18,8 m; Reconocer: 9,4 m; Distancia DORI (2,8 mm) Identificar: 4,7 m Detectar: 58,8 m; Observar: 23,5 m; Reconocer: 11,8 m; Distancia DORI (3,6 mm) 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),  $704\times480 (1-30 \text{ fps})$ Capacidad de transmisión 2 streams Resoluciones soportadas 1080p, 960p, 720p Control de bitrate CBR / VBR H.264: 24 kbps-4096 kbps; H.265: 9 kbps-4096 kbps Bitrate de vídeo Modo día/noche Automático (ICR) / Color / B/N **CLB** Sí **WDR DWDR** Auto, Natural, Farola, Exterior, Manual, Personalizado Balance de blancos 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 0° / 180° Rotación de imagen Espejo Sí Sin SD, SD llena, Error de SD, Desconexión de red, Eventos de alarma Conflicto IP, Acceso ilegal, Detección de movimiento, Manipulación de vídeo, SMD (humano) RJ-45 (10/100 Base-T) Puerto de red Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2,4 GHz Hasta 80 m (dependiente del entorno) Alcance inalámbrico 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 IPv4, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, Protocolos de red DNS, NTP, Multidifusión, RTMP ONVIF (Perfil S/G), CGI, P2P Interoperabilidad Hasta 6 (36 Mbps total) Usuarios **Almacenamiento** MicroSD máx. 256 GB (no incluida) IE, Chrome, Firefox **Navegadores compatibles** Software de gestión Smart PSS, DSS, DMSS Aplicaciones móviles iOS, Android Certificaciones CE-LVD, CE-EMC, CE-RED, FCC **12V CC** 

Alimentación Consumo

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento

Protección

Material de carcasa **Dimensiones** 

?95%

-30 °C a +60 °C IP67, IK10

-40 °C a +60 °C

Básico: 2 W; Máx.: 4,9 W

Metal

110,7 × 88,7 mm

ParámetroValorPeso neto414 gPeso bruto592 g