
IPC-HDBW2449F-AS-IL-0280B-B - Domo IP de 4MP FullColor, con iluminación dual inteligente, analítica WizSense, micrófono integrado y protección IP67



SKU: IPC-HDBW2449F-AS-IL-0280B-B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw2449f-as-il-0280b-b/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 1947

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

Etiquetas: DAHUA

Resolución de 4MP (2688×1520) a 25/30fps Sensor de imagen CMOS progresivo de 1/2.7" Lente fija de 2.8mm con amplio ángulo de visión Iluminación dual inteligente: LEDs IR y luz blanca, hasta 30 metros Compresión de vídeo avanzada: AI H.265, Smart H.265+, Smart H.264+, H.264, MJPEG Imagen optimizada: WDR 120 dB, 3D DNR, BLC, HLC, rotación de imagen, ROI Inteligencia artificial WizSense: detección de intrusión y cruce de línea con clasificación humano/vehículo (SMD Plus) Detección de anomalías: manipulación, cambio de escena, detección de audio, fallo de tarjeta SD/red/IP/voltaje Micrófono integrado para grabación de audio Ranura microSD para almacenamiento local hasta 256GB Alimentación PoE (802.3af) o 12V DCCarcasa metálica resistente con protección IP67, ideal para exteriores Operativa en temperaturas de -40°C a +60°C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificación

Modelo

Tipo de cámara

Resolución

Sensor

Lente

Iluminación mínima

Detalle

IPC-HDBW2449F-AS-IL-0280B-B

Bullet IP FullColor

4 MP (2688 × 1520) a 25/30 fps

1/2.7" CMOS progresivo

Fija de 2.8 mm

0.005 lux (color); 0 lux con luz activa

Especificación	Detalle
Iluminación dual	LEDs IR + luz blanca, alcance hasta 30 m
Compresión de vídeo	AI H.265, Smart H.265+, Smart H.264+, H.264, MJPEG
Streams	Hasta 3 streams
Imagen	WDR 120 dB, BLC, HLC, 3D DNR, ROI, rotación
Análisis inteligente	SMD Plus (persona/vehículo), IVS
Detección de anomalías	Audio, manipulación, SD/red/IP/voltaje
Audio	Micrófono integrado
Almacenamiento local	MicroSD hasta 256 GB
Alimentación	PoE (802.3af) / 12 V DC
Consumo	? 6 W
Protección	IP67
Material de carcasa	Metálica
Temperatura operativa	−40 °C a +60 °C