



CÁMARA BULLET IP · WIZMIND 5

Cámara bullet IP PoE Dahua WizMind 5 Series 4MP exterior Full-Color con IA

Modelo: DH-IPC-HFW5459EP-ASE-IL-0280B · EAN: 6937552408265 · Fabricante: Dahua

4 Mpx

WizMind 5

PoE

IP67

Audio

ONVIF



Cámara IP bullet (tubular) Dahua WizMind 5 Series de 4 MP para exterior, alimentada por PoE (un solo cable de red). Visión nocturna a color incluso de noche gracias a Smart Dual Light (infrarrojos + luz cálida) de hasta 50 m. Óptica fija de 2,8 mm y analítica avanzada WizMind con AcuPick, SMD 4.0 y protección perimetral por IA. Carcasa metálica IP67, audio integrado y ranura microSD. Compatible con grabadores NVR Dahua, ONVIF y la app DMSS, sin cuotas mensuales.

- ✓ **Resolución:** 4 megapíxeles
- ✓ **Óptica:** Óptica fija de 2,8 mm
- ✓ **Iluminación:** Smart Dual Light (IR + luz cálida) hasta 50 m, imagen a color de noche
- ✓ **Inteligencia:** IA WizMind: clasificación humano/vehículo, SMD 4.0, AcuPick, conteo de personas
- ✓ **Audio:** Audio bidireccional (micrófono y altavoz)
- ✓ **Alimentación:** PoE (IEEE 802.3af) por un único cable de red



Ver producto online

Escanee para precios, stock y compra en intelix.es

Características destacadas



Resolución

4 megapíxeles



Óptica

Óptica fija de 2,8 mm



Iluminación

Smart Dual Light (IR + luz cálida) hasta 50 m, imagen a color de noche



Inteligencia

IA WizMind: clasificación humano/vehículo, SMD 4.0, AcuPick, conteo de personas



Audio

Audio bidireccional (micrófono y altavoz)



Alimentación

PoE (IEEE 802.3af) por un único cable de red



Almacenamiento

Ranura microSD hasta 256/512 GB (no incluida) + grabación en NVR



Protección

IP67

■ Especificaciones técnicas

Cámara

Sensor Sensor CMOS de 1/1,8" con escaneado progresivo

Día / Noche Modos día/noche Auto ICR, Color y B/N

Obturador Obturador electrónico 1/3 s~1/100.000 s

Relación S/N Relación señal/ruido >56 dB

Iluminación

· Iluminación mínima 0,0007 lux color, 0,0004 lux B/N y 0 lux con iluminador

· Iluminación IR hasta 50 m y luz cálida hasta 50 m

· Iluminador multicore con 2 LEDs IR y luz cálida

· Smart Illumination y Smart Dual Light

· Contenido Cámara IP tipo bullet Smart Dual Light de 4MP DAHUA-5051 (DH-IPC-HFW5459EP-ASE-IL-0280B)

Óptica

· Óptica fija 2,8 mm F1.6 con montura M12

Ángulo de visión H 112°, V 58°, D 137°

Distancia de enfoque Distancia mínima de enfoque 1,5 m

Vídeo

Compresión Stream de vídeo Compresión H.265, H.264, H.264H, H.264B y MJPEG (MJPEG solo substream)

Compresión Códecs AI H.265 y AI H.264 con Smart H.265+ y Smart H.264+

Stream 1 2688×1520 @1~25/30 ips

Stream 2 704×576/480 @1~25/30 ips

Stream 3 1920×1080 @1~25/30 ips

Stream 4 1280×720 @1~25/30 ips

Tasa de bits Bit rate 3~16384 kbps en CBR/VBR

Imagen

Modos de imagen Funcionalidades WDR 140 dB, BLC, HLC, 3D NR y adaptación SSA

● Especificaciones técnicas (cont.)

| Especificaciones (cont.) | |
|--------------------------|--|
| Zonas / privacidad | Regiones ROI en 4 áreas |
| Modos de imagen | Función Defog |
| Modos de imagen | Rotación de imagen 0°/90°/180°/270° |
| Zonas / privacidad | Corrección LDC y enmascaramiento de privacidad |
| Inteligencia (IA) | |
| · | Características técnicas Cámara IP Dahua WizMind con resolución de 4MP (2688×1520) |
| · | Funciones inteligentes Protección perimetral con intrusión, cruce de línea y movimiento rápido |
| · | Clasificación de personas, vehículos y animales con autoaprendizaje |
| · | SMD 4.0 |
| · | AcuPick |
| · | Detección facial con captura y extracción de atributos |
| · | Metadatos de vídeo para personas, vehículos y rostros |
| Alarmas | |
| Eventos | Detección de movimiento en 4 áreas |
| Eventos | Alarmas 1 entrada de alarma |
| Eventos | 1 salida de alarma |
| Audio | |
| · | Audio Micrófono integrado |
| · | 1 entrada y 1 salida de audio RCA |
| · | Compresión G.711a, G.711Mu, PCM, G.726 y G.723 |
| Almacenamiento | |
| · | Almacenamiento Ranura Micro SD hasta 1 TB (tarjeta no incluida) |
| · | NAS con NFS y SAMBA |
| Red | |
| Interfaz de red | Red Interfaz RJ45 10/100 Enhancement Base-T |
| Protocolos | Protocolos IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P y Auto Registration |
| Interoperabilidad | ONVIF perfiles S, G, T y M y CGI |
| Software de gestión | Software DSS, DMSS y DoLynk Care |
| Alimentación | |
| · | Alimentación 12 V CC (±30%) / PoE+ IEEE 802.3at / ePoE |
| Consumo | Consumo básico 4,1 W (12 V CC) y 6,1 W (PoE) |
| Consumo | Consumo máximo 13,2 W (12 V CC) y 15,5 W (PoE) |
| Entorno | |

■ Especificaciones técnicas (cont.)

| Especificaciones (cont.) | |
|--------------------------|---|
| Temperatura | Ambiental Temperatura de funcionamiento -40 °C~+60 °C |
| Humedad | Humedad ≤95% sin condensación |
| Estructura | |
| Protección | Protección IP67 |
| Material | Características físicasCarcasa metálica |
| Dimensiones | Dimensiones 192,7 × 70,5 × 66,4 mm |
| Peso | Peso neto 0,61 kg |
| Peso | Peso bruto 0,77 kg |
| 3AXIS | Pan 0°~360°, Tilt 0°~90°, Rotación 0°~360° |
| General | |
| · | Conteo de personas por línea y en área con informes |
| · | Mapa de calor |
| · | FTP y SFTP |
| · | CertificacionesCE-LVD EN62368-1 |
| · | CE-EMC Directiva 2014/30/UE |