



CÁMARA DOMO IP · WIZMIND 5

Cámara domo IP PoE antivandálica Dahua WizMind 5 Series 8MP exterior Full-Color motorizada con IA

Modelo: DH-IPC-HDBW5859E1P-ZE-IL-2712 · EAN: 6937552412514 · Fabricante: Dahua

8 Mpx

WizMind 5

PoE

IP67

Audio

ONVIF



Cámara IP domo antivandálico Dahua WizMind 5 Series de 8 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 60 m. Óptica motorizada 2,7~12 mm (zoom óptico) y analítica de IA WizMind (clasificación de personas y vehículos, SMD y protección perimetral). Carcasa metálica IP67 e IK10 antivandálica, audio integrado y ranura microSD. Compatible con grabadores NVR Dahua,

- ✓ **Resolución:** 8 megapíxeles
- ✓ **Óptica:** Óptica motorizada 2,7~12 mm (zoom óptico)
- ✓ **Iluminación:** Smart Dual Light (IR + luz cálida) hasta 60 m, imagen a color de noche
- ✓ **Inteligencia:** IA WizMind: clasificación humano/vehículo, SMD 4.0, conteo de personas
- ✓ **Audio:** Micrófono integrado
- ✓ **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

8 megapíxeles



Óptica

Óptica motorizada 2,7~12 mm (zoom óptico)



Iluminación

Smart Dual Light (IR + luz cálida) hasta 60 m, imagen a color de noche



Inteligencia

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



Audio

Micrófono integrado



Alimentación

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



Almacenamiento

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

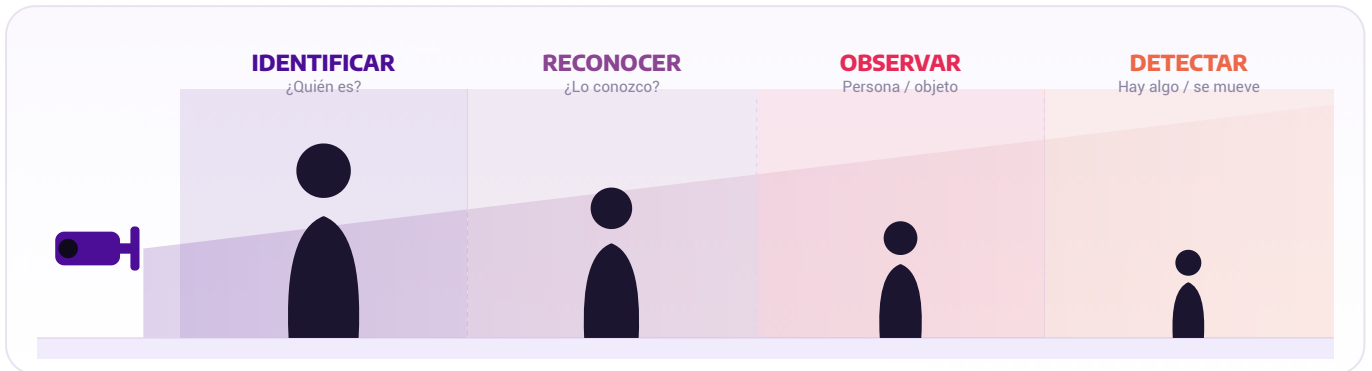


Protección

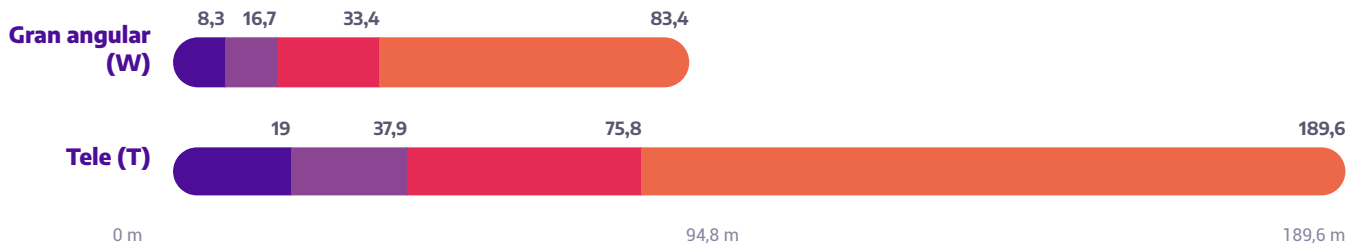
IP67 · IK10 antivandálica

Alcance de visión · DORI

La norma **EN 62676-4** define a qué distancia la cámara permite **detectar, observar, reconocer** e **identificar** a una persona, según la óptica.



■ Identificar ■ Reconocer ■ Observar ■ Detectar



DISTANCIAS ORIENTATIVAS DEL FABRICANTE · NO INCLUYEN DISTANCIAS DE FUNCIONES INTELIGENTES.

● Especificaciones técnicas

Cámara

Sensor	Sensor CMOS 1/1,8" de 8MP
Obturador	Obturador electrónico 1/3 s–1/100.000 s
Día / Noche	Modo día/noche Auto(ICR) / Color / B/N

Iluminación

·	Iluminación mínima 0,0008 lux color / 0,0004 lux B/N / 0 lux con iluminador
·	Iluminación IR hasta 60 m
·	Luz cálida hasta 50 m
·	Iluminador multicolor IR + luz cálida
·	Contenido Cámara IP minidomo Smart Dual Light 8MP DAHUA-5095 (DH-IPC-HDBW5859E1P-ZE-IL-2712)

Óptica

·	Óptica varifocal motorizada 2,7–12 mm
·	Apertura F1.8
Ángulo de visión H	113°–47°; V: 60°–23°; D: 133°–53°
Distancia de enfoque	Distancia mínima de enfoque 0,13 m

Vídeo

Resolución	Resolución máxima 3840 × 2160
Compresión	Stream de vídeo Compresión H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (substream)
Compresión	AI Coding AI H.265; AI H.264; Smart H.265+; Smart H.264+
Stream 1	3840 × 2160@25/30 ips
Stream 2	704 × 576@25 ips / 704 × 480@30 ips
Stream 3	1920 × 1080@25/30 ips
Stream 4	1280 × 720@25/30 ips
Tasa de bits	Control de bitrate VBR / CBR
Compresión	Bitrate H.264/H.265 3 kbps–16384 kbps

Imagen

● Especificaciones técnicas (cont.)

Especificaciones (cont.)

Modos de imagen	FuncionalidadesWDR 120 dB
Modos de imagen	3D NR
Modos de imagen	BLC y HLC
Zonas / privacidad	ROI hasta 4 áreas
Modos de imagen	Defog
Modos de imagen	Rotación de imagen 0°/90°/180°/270°
Modos de imagen	Espejo
Zonas / privacidad	Enmascaramiento de privacidad 4 mosaicos u 8 bloques de color
Corrección de distorsión	LDC

Inteligencia (IA)

·	Características técnicasMinidomo IP Smart Dual Light Dahua WizMind 5 Series
·	Funciones inteligentesIVS con protección perimetral y clasificación de humano, vehículo y animal desde cámara
·	SMD 4.0 desde cámara
·	AcuPick
·	Detección facial con extracción de atributos
·	Conteo de personas por cruce de línea, área y gestión de colas

Alarmas

Eventos	Aviso sonoro con 11 alarmas y carga de 10 alarmas personalizadas
Eventos	Alarmas2 entradas de alarma (contacto húmedo 3–5 VCC)
Eventos	1 salida de alarma (contacto húmedo 12 VCC 300 mA)

Audio

·	AudioMicrófono integrado
·	1 entrada de audio RCA
·	1 salida de audio RCA
·	Compresión G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723

Almacenamiento

·	AlmacenamientoRanura MicroSD hasta 1 TB (tarjeta no incluida)
·	Almacenamiento FTP; SFTP; NAS

Red

Interfaz de red	RedInterfaz RJ45 10/100 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; Auto Registration
Interoperabilidad	ONVIF Profile S; Profile G; Profile T; Profile M; CGI
Usuarios	Hasta 20 usuarios simultáneos

Software de gestión	Software DSS; DMSS; DoLynk Care
---------------------	---------------------------------

● Especificaciones técnicas (cont.)

Alimentación	
·	Alimentación 12 VCC ($\pm 30\%$)
·	PoE+ (802.3at)
Consumo	Consumo básico 4,1 W (12 VCC) / 4,8 W (PoE)
Consumo	Consumo máximo 20,6 W (12 VCC) / 22,1 W (PoE)
Entorno	
Temperatura	Ambiental Temperatura de funcionamiento $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Humedad	Humedad $\leq 95\%$ sin condensación
Estructura	
Protección	Protección IP67
Protección	Protección antivandálica IK10
Material	Características físicas Carcasa metálica
Dimensiones	Dimensiones 118 mm \times Φ 159 mm
Peso neto	1,16 kg
Peso bruto	1,36 kg
3AXIS	Pan $0^{\circ}\sim 355^{\circ}$, Tilt $0^{\circ}\sim 80^{\circ}$, Rotación $0^{\circ}\sim 355^{\circ}$
General	
·	Hasta 4 streams simultáneos
·	SSA (Scene Self-adaptation)
·	EIS
·	Mapa de calor
·	Metadatos de vídeo
·	Smart Search en combinación con NVR compatible
·	ePTZ
·	ePoE
·	Certificaciones y normativas CE-LVD EN62368-1
·	CE-EMC Directiva 2014/30/EU