

CAMARA IP BALA WIZSENSE 6MP LF 2.8 LED-IR30 MIC

\$104.360 \$124.188 con IVA



- Código: **10617**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **IPC-HFW2649S-S-IL**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **En stock disponibilidad inmediata**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

La cámara IP bullet Dahua WizSense DH-IPC-HFW2649S-S-IL es una solución de vigilancia avanzada de 6 megapíxeles diseñada para aplicaciones profesionales de seguridad perimetral. Integra tecnología de doble iluminación inteligente que utiliza de forma automática iluminadores IR y luz blanca para capturar video en color durante condiciones nocturnas, eliminando la necesidad de luz ambiental y reduciendo la contaminación lumínica. Su arquitectura IA con algoritmo de aprendizaje profundo permite detección precisa de humanos y vehículos, filtrado inteligente de falsas alarmas, y búsqueda refinada de eventos.

Equipada con sensor CMOS 1/2.7" de baja luminancia, codec H.265+ inteligente, almacenamiento local en microSD de hasta 256 GB, y micrófono integrado. Certificada IP67 para operación en ambientes exteriores adversos, soporta alimentación dual 12 VDC/PoE y funciona en rango amplio de temperaturas de -40C a +60C.

? Características principales

- **Sensor:** CMOS 1/2.7" progresivo con resolución máxima de 3288x1850 píxeles (6 MP)
- **Smart Dual Light:** Iluminador IR de 30 m y luz blanca de 30 m con activación automática basada en detección de objetivos
- **Codificación inteligente:** Smart H.265+ y Smart H.264+ con compresión de ultra-baja tasa de bits (H.265: 12-8192 kbps)
- **Inteligencia de video:** Detección de intrusos, tripwire, movimiento con clasificación vehículo/humano; protección de perímetro con reducción avanzada de falsas alarmas
- **Lentes intercambiables:** Opciones de 2.8 mm (FOV 11261) y 3.6 mm (FOV 9146) con apertura máxima F1.6
- **Visión nocturna:** 0.007 lux a color (30 IRE) y 0.0007 lux B/N (30 IRE) con iluminador activo
- **Procesamiento de imagen:** WDR 120 dB, 3D NR, HLC, BLC, rotación 0/90/180/270, enmascaramiento de privacidad en 4 reas
- **Audio:** Micrófono integrado con compresión G.711a/G.711Mu/PCM/G.726
- **Almacenamiento:** Soporte microSD hasta 256 GB con detección de estado (lleno, error, ausencia)
- **Conectividad:** RJ-45 10/100 Base-T, compatible ONVIF Profile S/G/T, múltiples protocolos de red (IPv4/IPv6, RTSP, RTMP, SFTP, FTP, DHCP, DNS, UPnP)
- **Protección física:** IP67 (polvo y sumergible 1 m 30 min), carcasa metal, tolerancia de voltaje 30%

- **Consumo energético:** Básico 2.5 W (12 VDC) / 3.3 W (PoE); máximo 4.4 W (12 VDC) / 5.4 W (PoE)
- **Seguridad cibernética:** Encriptación de video/firmware/configuración, autenticación digest, filtrado IP/MAC, certificados X.509, HTTPS, 802.1x, ejecución confiable
- **SMD Plus:** Detección de movimiento mejorada con algoritmo de categorización de objetivos

?? Aplicaciones

- Vigilancia perimetral de instalaciones industriales, parques logísticos y recintos privados
- Control de accesos y detección de intrusiones en puertas, cercos y perímetros restringidos
- Monitoreo de zonas de estacionamiento con detección de ocupación y abandono
- Vigilancia de aceras, zonas de tránsito y áreas de aglomeración
- Sistemas de seguridad en transporte público y terminales
- Monitoreo nocturno de propiedades sin necesidad de iluminación ambiental
- Aplicaciones municipales y de seguridad pública en espacios abiertos
- Integración con NVR inteligentes Dahua para análisis de eventos en tiempo real

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS 1/2.7"
Resolución máxima	3288 (H) 1850 (V) píxeles
ROM	128 MB
RAM	256 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad obturador electrónico	Auto/Manual 1/3 s ? 1/100,000 s
Luminancia mínima (Color)	0.007 lux @ F1.6 (30 IRE)
Luminancia mínima (B/N)	0.0007 lux @ F1.6 (30 IRE)
Luminancia mínima (Iluminador activo)	0 lux
Ratio S/N	>56 dB
Distancia iluminación IR	Hasta 30 m (98.43 ft)
Distancia iluminación luz blanca	Hasta 30 m (98.43 ft)
Control iluminador	Auto; Manual
Cantidad iluminadores	1 (LED IR); 1 (Luz blanca)
Ajuste panorámico (Pan)	0 ? 360
Ajuste de inclinación (Tilt)	0 ? 90
Rotación (Rotation)	0 ? 360
Tipo de lente	Focal fija
Montura de lente	M12
Distancia focal	2.8 mm; 3.6 mm
Apertura máxima	F1.6
Campo de visión (2.8 mm)	H: 112; V: 61; D: 132

Parametro	Valor
Campo de visin (3.6 mm)	H: 91; V: 46; D: 110
Control iris	Fijo
Distancia de enfoque mnimo (2.8 mm)	1.0 m (3.28 ft)
Distancia de enfoque mnimo (3.6 mm)	1.7 m (5.58 ft)
DORI Detect (2.8 mm)	61.2 m (200.79 ft)
DORI Observe (2.8 mm)	24.5 m (80.38 ft)
DORI Recognize (2.8 mm)	12.2 m (40.03 ft)
DORI Identify (2.8 mm)	6.1 m (20.01 ft)
DORI Detect (3.6 mm)	85.4 m (280.18 ft)
DORI Observe (3.6 mm)	34.2 m (112.20 ft)
DORI Recognize (3.6 mm)	17.1 m (56.10 ft)
DORI Identify (3.6 mm)	8.5 m (27.89 ft)
IVS (Perimeter Protection)	Intrusin, tripwire (con clasificacin vehculo/humano)
SMD	SMD Plus
Smart Search	Compatible con Smart NVR para bsqueda refinada y extraccin de eventos
Compresin de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo substream)
Codec inteligente	Smart H.265+; Smart H.264+
Tasa de fotogramas principal	32881850 @ (1?20 fps); 26881520 @ (1?25/30 fps)
Tasa de fotogramas secundario	704576 @ (1?25 fps); 704480 @ (1?30 fps)
Capacidad de streams	2 streams
Resoluciones soportadas	6M (32881850/32001800); 5M (28801620); 4M (26881520); 3M (20481536/23041296); 1080p (19201080); 1.3M (1280960); 720p (1280720); D1 (704576/704480); VGA (640480); CIF (352288/352240)
Control de tasa de bits	VBR; CBR
Tasa de bits H.264	32 kbps ? 8192 kbps
Tasa de bits H.265	12 kbps ? 8192 kbps
Modo da/noche	Auto (ICR); Color; B/N
BLC	S
HLC	S
WDR	120 dB
Balance de blancos	Auto; natural; street lamp; outdoor; manual; regional custom
Control de ganancia	Auto/Manual
Reduccion de ruido	3D NR
Deteccion de movimiento	OFF/ON (4 reas, rectangular)
Regin de inters (RoI)	S (4 reas)
Iluminacin inteligente	S

Parametro	Valor
Smart Dual Light	S
Rotacin de imagen	0/90/180/270 (Soporta 90/270 con 26881520 y resoluciones menores)
Espejo	S
Enmascaramiento de privacidad	4 reas
Micrfono integrado	S
Compresin de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Eventos de alarma	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error tarjeta SD; Desconexin de red; Conflicto IP; Acceso ilegal; Deteccin de movimiento; Manipulacin de video; Tripwire; Intrusin; Deteccin de audio; Deteccin de voltaje; SMD; Excepcin de seguridad
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	S
Protocolos de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration
Interoperabilidad	ONVIF (Profile S & Profile G & Profile T); CGI
Usuario/Host	20 (An)

Productos Relacionados



**CAMARA BALA IP
TERMICA 400X300
35MM**

Codigo: **10526**
 Marca: **DAHUA**
TPC-BF5401-B35
 \$3.191.090 +iva



**CAMARA IP BALA
WIZSENSE FC 4MP VFM
2.7-13 LED-IR60 MIC**

Codigo: **10447**
 Marca: **DAHUA**
HFW3449T-ZAS-IL
 \$213.440 +iva



**CAMARA BALA IP
TERMICA 400X300
25MM**

Codigo: **10525**
 Marca: **DAHUA**
TPC-BF5401-B25
 \$2.754.420 +iva



**CAMARA IP DOMO
2MP LF 2.8 IR30 IK10**

Codigo: **10274**
 Marca: **DAHUA**
IPC-HDBW1230E-S5
 \$55.880 +iva



**CAMARA IP BALA
WIZSENSE WIZCOLOR
4MP LF 2.8 IR30 MIC**

Codigo: **10576**
 Marca: **DAHUA**
IPC-HFW2449TL-S-P
 \$87.100 +iva