

CAMARA IP BALA WIZSENSE 6MP VFM 2.7-13 LED-IR60

\$193.350 \$230.087 con IVA



- Código: **10616**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **HFW2649T-ZAS-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 DH-IPC-HFW2649T-ZAS-IL es una solución de vigilancia profesional de 6 megapíxeles perteneciente a la serie WizSense 2, equipada con inteligencia artificial integrada para detección automática de intrusiones, tripwire y clasificación de blancos humanos y vehiculares. Su lente varifocal motorizado de 2.7 a 13.5 mm permite ajuste remoto del campo de visión sin intervención física, adaptándose a diversos escenarios de vigilancia.

La tecnología Smart Dual Light patentada alterna automáticamente entre iluminación infrarroja (60 metros) y luz LED blanca (60 metros) según la presencia de movimiento, capturando video a color completo en eventos relevantes mientras minimiza la contaminación lumínica. Compatible con estándares de compresión H.265+ y H.264 con modo inteligente para optimizar ancho de banda y almacenamiento, esta cámara está diseñada para aplicaciones críticas donde la precisión en la detección de intrusiones y la calidad de imagen de baja luminosidad son fundamentales.

? Características principales

- **Sensor de imagen:** CMOS 1/2.7 pulgadas de 6 MP con procesamiento de bajo ruido 3D NR
- **Lente varifocal motorizado:** Focal 2.7-13.5 mm, apertura máxima F1.5, distancia mínima de enfoque 0.8 m
- **Resolución máxima:** 3288 1850 píxeles @ 20 fps o 2688 1520 @ 25/30 fps
- **Compresión inteligente:** Smart H.265+ / Smart H.264+ con tasa de bit reducida (H.264: 32-8192 kbps; H.265: 12-8192 kbps)
- **Smart Dual Light:** Iluminación IR (4 núcleos multi-espectro) + LED blanco ajustable, alcance 60 m cada uno, conmutación automática por movimiento
- **Inteligencia IA integrada:** Detección de intrusos, tripwire, SMD Plus con clasificación automática de vehículos y personas
- **Rango dinámico:** WDR (Wide Dynamic Range) de 120 dB para escenas de alto contraste
- **Luminancia mínima:** 0.007 lux @ F1.5 (color, 30 IRE); 0.0007 lux (B/W); 0 lux con iluminador activado
- **Perimeter Protection:** Detección profunda de intrusos, tripwire, entrada rápida, estacionamiento, merodeando y aglomeración con filtrado inteligente de falsas alarmas
- **Conectividad:** RJ-45 PoE / 12 VDC, 2 flujos (stream capability 2), ONVIF Profile S/G/T compatible

- **Almacenamiento:** MicroSD card hasta 256 GB, FTP/SFTP, NAS compatible
- **Protección ambiental:** IP67 (polvo y agua a 1 m durante 30 min), IK10 opcional, rango operativo ?30 C a +60 C
- **Audio:** Micrófono integrado, entrada/salida de audio 1 canal (RCA), compresión G.711a/G.711Mu/G.726/PCM
- **Alarmas:** 1 entrada/1 salida, detección de tampering de video, desenfoque, desconexión de red, conflicto IP
- **Seguridad cibernética:** Encriptación de video/firmware, autenticación de credenciales, filtrado IP/MAC, HTTPS, 802.1x, boot seguro

?? Aplicaciones

- Vigilancia perimetral de instalaciones críticas (plantas industriales, almacenes, centros de datos)
- Monitoreo de accesos vehiculares y control de estacionamiento con detección automática de intrusos
- Supervisión de áreas de restricción humana con clasificación inteligente de blancos
- Sistemas de vigilancia de bajo consumo en sitios con alimentación PoE limitada
- Monitoreo 24/7 de exteriores con captura en color completo en condiciones nocturnas
- Integración en centros de seguridad con Smart NVR para búsqueda inteligente y extracción de eventos
- Vigilancia de fronteras, perímetros de infraestructura crítica y zonas de transporte

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	DH-IPC-HFW2649T-ZAS-IL
CMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/2.7 pulgadas
Resolución máxima	3288 (H) 1850 (V) píxeles
ROM	128 MB
RAM	256 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturador electrónico	Auto/Manual 1/3 s ? 1/100,000 s
Iluminancia mínima	0.007 lux @ F1.5 (color, 30 IRE); 0.0007 lux @ F1.5 (B/W, 30 IRE); 0 lux (iluminador encendido)
Relación señal/ruido (S/N)	>56 dB
Distancia de iluminación IR	Hasta 60 m (196.85 ft)
Distancia de iluminación LED blanco	Hasta 60 m (196.85 ft)
Control iluminador On/Off	Auto; Manual
Número de iluminadores	4 (luz multi-núcleo IR + LED blanco)
LENTE	
Tipo de lente	Varifocal motorizado
Montura de lente	?14
Distancia focal	2.7 mm ? 13.5 mm
Apertura máxima	F1.5
Campo de visión (H)	114 ? 32
Campo de visión (V)	58 ? 17
Campo de visión (D)	138 ? 36
Control de iris	Fijo

Parametro	Valor
Distancia mnima de enfoque	0.8 m (2.62 ft)
DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify)	
Detectar (Wide)	64.0 m (209.97 ft)
Observar (Wide)	25.6 m (83.99 ft)
Reconocer (Wide)	12.8 m (41.99 ft)
Identificar (Wide)	6.4 m (20.99 ft)
Detectar (Tele)	210.0 m (688.98 ft)
Observar (Tele)	84.0 m (275.59 ft)
Reconocer (Tele)	42.0 m (137.80 ft)
Identificar (Tele)	21.0 m (68.90 ft)
INTELIGENCIA	
IVS (Proteccin perimetral)	Intrusin, tripwire (ambas soportan clasificacin y deteccin precisa de vehculos y humanos)
SMD	SMD Plus
Smart Search	Trabaja con Smart NVR para bsqueda inteligente refinada, extraccin de eventos y fusin a videos de eventos
VDEO	
Compresin de vdeo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo soportado por sub stream)
Codec inteligente	Smart H.265+; Smart H.264+
Velocidad de fotogramas (stream principal)	3288 1850 @ (1?20 fps) / 2688 1520 @ (1?25/30 fps)
Velocidad de fotogramas (sub stream)	704 576 @ (1?25 fps) / 704 480 @ (1?30 fps)
Capacidad de flujo	2 flujos
Resoluciones soportadas	6M (3288 1850 / 3200 1800); 5M (2880 1620); 4M (2688 1520); 3M (2304 1296); 1080p (1920 1080); 1.3M (1280 960); 720p (1280 720); D1 (704 576 / 704 480); VGA (640 480); CIF (352 288 / 352 240)
Control de tasa de bits	VBR; CBR
Tasa de bits de vdeo H.264	32 kbps ? 8192 kbps
Tasa de bits de vdeo H.265	12 kbps ? 8192 kbps
Da/Noche	Auto (ICR) / Color / B/W
BLC (Backlight Compensation)	S
HLC (High Light Compensation)	S
WDR (Wide Dynamic Range)	120 dB
Balance de blancos	Auto; natural; alumbrado pblico; exterior; manual; personalizado regional
Control de ganancia	Auto / Manual
Reduccion de ruido	3D NR
Deteccin de movimiento	OFF/ON (4 reas, rectangular)
Regin de inters (Rol)	S (4 reas)
Iluminacin inteligente	S

Parametro	Valor
Smart Dual Light	S
Rotacin de imagen	0 / 90 / 180 / 270 (soporta 90 / 270 con resolucin 2688 1520 e inferior)
Espejo	S
Enmascaramiento de privacidad	4 reas
AUDIO	
Micrfono integrado	S, micrfono integrado
Compresin de audio	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM
ALARMA	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de tarjeta SD; desconexin de red; conflicto IP; acceso ilegal; deteccin de movimiento; tampering de vdeo; tripwire; intrusin; deteccin de audio; deteccin de voltaje; deteccin de desenfoque; SMD; excepcin de seguridad
RED	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P
Interoperabilidad	ONVIF (Profile S & Profile G & Profile T); CGI
Usuarios/Host	20 (ancho de banda total: 48 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; tarjeta MicroSD (soporta mx. 256 GB); NAS
Navegador	IE; Chrome; Firefox
Software de gestin	Smart PSS Lite; DSS; DMSS; DoLynk Care
Cliente mvil	iOS; Android

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