



CÁMARA PTZ IP · DAHUA

## Cámara PTZ 4G WizSense 4MP zoom 32x con disuasión activa

Modelo: DH-SD6C3432GB-HNR-AGQ-PV1-EAU · EAN: 6923172504579 · Fabricante: Dahua

4 Mpx

Dahua

4G, PoE

IP66

Audio

ONVIF



Domo PTZ IP Dahua WizSense. 4MP@25/30ips, Smart H.265+. 0,005/0,0005 lux, Smart IR 100m. Zoom óptico 25X (5~125 mm). WDR 120dB, 2D/3D-DNR, ROI. Pan&Tilt: 360°@80°/s (H); 90°@80°/s (V); 300 presets. Protección perimetral, detección facial, SMD 3.0. 1 entrada / 1 salida de audio. 2 entradas / 1 salida de alarma. Ranura MicroSD, 4G-LTE, RJ45, Onvif, IP66

- ✓ **Resolución:** Sensor de imagen CMOS 1/2,8" Sony STARVIS de 4 megapíxeles
- ✓ **Iluminación:** 0,005 lux F1.6 (color), 0,0005 lux F1.6 (B/N), 0 lux IR On
- ✓ **Almacenamiento:** Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 512GB (tarjeta no incluida)
- ✓ **Óptica:** Ángulo de visión: 51,9°~3°(H), 39,7°~2,2°(V), 63,1°~3,7°(D)
- ✓ **Audio:** 1 entrada / 1 salida de audio
- ✓ **Protección:** Protección perimetral con detección de cruce de línea y detección de intrusión, detección de cruce de vallas, detección de merodeo, detección de objetos abandonados/perdidos, detección de movimiento rápido, detección de aparcamiento, detección de reunión de personas, alarmas con clasificación entre personas y vehículos



**Ver producto online**

Escanee para precios, stock y compra en intelix.es

## Características destacadas



### Resolución

Sensor de imagen CMOS 1/2,8" Sony STARVIS de 4 megapíxeles



### Iluminación

0,005 lux F1.6 (color), 0,0005 lux F1.6 (B/N), 0 lux IR On



### Almacenamiento

Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 512GB (tarjeta no incluida)



### Óptica

Ángulo de visión: 51,9°~3°(H), 39,7°~2,2°(V), 63,1°~3,7°(D)



### Audio

1 entrada / 1 salida de audio



### Protección

Protección perimetral con detección de cruce de línea y detección de intrusión, detección de cruce de vallas, detección de merodeo, detección de objetos abandonados/perdidos, detección de movimiento rápido, detección de aparcamiento, detección de reunión de personas, alarmas con clasificación entre personas y vehículos

## ● Especificaciones técnicas

### Cámara

Sensor	Sensor de imagen CMOS 1/2,8" Sony STARVIS de 4 megapíxeles
Día / Noche	Modo día/noche con filtro mecánico removible

### Iluminación

·	0,005 lux F1.6 (color), 0,0005 lux F1.6 (B/N), 0 lux IR On
Smart IR	2 leds IR (hasta 150 m) + 2 luces de fusión dual (hasta 50 m)

### Óptica

Zoom óptico 32X	4,8 ~ 154 mm
Ángulo de visión	55,8°~2,3°(H), 31,9°~1,3°(V), 63,7°~2,7°(D)
·	Control de iris automático y manual
·	Zoom digital 16X

### Vídeo

Compresión	Compresión de vídeo Smart H.265+, Smart H.264+, H.265, H.264 y MJPEG
Resolución	4MP (2560x1440), 3MP (2048x1536, 2304x1296), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576, 704x480), VGA (640x480), CIF (352x288, 352x240)
Stream 1	4MP, 3MP, 1080P, 1,3MP, 720P (1~25/30 ips)
Stream 2	D1, CIF, VGA (1~25/30 ips)
Stream 3	1080P, 1,3MP, 720P, CIF (1~25/30 ips)

### Imagen

Modos de imagen	BLC, HLC, WDR 120dB, 2D/3D-NR, EIS, Defog electrónico
Balance de blancos	Balance de blancos con 8 modos
Control de ganancia	Control de ganancia automático y manual
Zonas / privacidad	Soporta videosensor y regiones de interés (ROI)
Zonas / privacidad	Máscara de privacidad de hasta 24 zonas con 8 zonas en una misma visualización

### Inteligencia (IA)

## ● Especificaciones técnicas (cont.)

### Especificaciones (cont.)

Metadatos de vídeo	Detección y seguimiento de vehículos motorizados, no motorizados, personas y rostros
Protección perimetral	Detección de cruce de línea, intrusión, objetos abandonados/perdidos, movimiento rápido, reunión de personas y más
Detección facial	Identificación de 6 atributos y 8 expresiones faciales
·	Captura, optimización y recorte personalizado de rostros para fotos tipo carnet
·	SMD 4.0

### Alarmas

Eventos	Clasificación de alarmas humanas y rastreo vinculado
Detección en la construcción	Alarma por ausencia de casco, color incorrecto, uniformes no conformes, entre otros atributos
Eventos	Incorpora disuasión activa mediante flash luminoso azul/rojo, sirena y salida de alarma
Eventos	2 entradas / 1 salida de alarma

### Audío

·	1 entrada / 1 salida de audio
---	-------------------------------

### Almacenamiento

·	Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 512GB (tarjeta no incluida)
---	---

### Red

Interfaz de red	RJ45 (10/100 Base-T)
Conectividad inalámbrica	Compatible con redes 3G y 4G (LTE-FDD, LTE-TDD, WCDMA, GSM), permitiendo transmisiones estables incluso en áreas remotas?
Protocolos de red	FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTCP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, QoS, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, RTSP, ARP
Interoperabilidad	Compatible con ONVIF (S/G/T), CGI, y SDK
Navegadores	Compatible con navegadores IE 9 y posteriores, Chrome 41 y posteriores, Firefox 50 y posteriores, Safari 10 y posteriores
Cliente móvil	Compatible con dispositivos IOS y Android
Usuarios	Hasta 20 usuarios con ancho de banda total de 64 Mbps
Software de gestión	Software de gestión DMSS y DSS Pro

### Alimentación

Alimentación	12V CC, 4A (-10%~+25%)
Consumo	0,12 W (mínimo), 18 W (máximo)

### Entorno

Temperatura	Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +70°C
Humedad	Humedad relativa del ≤95%

### Estructura

## ■ Especificaciones técnicas (cont.)

### Especificaciones (cont.)

Protección Grado de protección IP66

Dimensiones Ø211 x 325 (Al) mm

Peso neto 4,2 kg

Peso bruto 6,7 kg

### General

· Control de enfoque automático, semiautomático y manual

· Extracción de hasta 10 atributos de vehículos y optimización de imágenes

**Auto-tracking 3.0** Seguimiento inteligente de objetivos y búsqueda eficiente en videos grabados

**Posicionador horizontal** 0° ~ 360° continuos

**Posicionador vertical** -20° ~ 90°, con autoflip de 180°

**Velocidad manual** 0,1° ~ 160°/seg. (H), 0,1° ~ 120°/seg. (V)

**Velocidad preset** 240°/seg. (H), 150°/seg. (V)

· 300 presets

· 8 rondas (hasta 32 presets por ronda)

· 5 patrones y 5 escaneos

· Puerto RS485

· Lightning-proof 6KV

· Incluye soporte de pared y alimentador