



CÁMARA PTZ IP · DAHUA

## Cámara PTZ WiFi WizSense 4MP Starlight con zoom óptico 4x

Modelo: DH-SD22404DB-GNY · EAN: 6923172536334 · Fabricante: Dahua

4 Mpx

Dahua

PoE, WiFi

IP66

Audio

ONVIF



Domo PTZ IP Dahua WizSense. 4MP@25/30ips. Starlight. Iluminación IR 20 m. Zoom óptico 4x. Posicionador con 0°-355° de giro horizontal y 5°-90° de inclinación vertical. Protección perimetral y SMD 3.0. Detección facial. Conteo de personas. Disuasión activa. Audio bidireccional. Incorpora WiFi y ranura MicroSD hasta 512 GB. Protección IP66 e IK08. Alimentación 12 V CC

- ✓ **Resolución:** Sensor CMOS de 1/2,8"
- ✓ **Iluminación:** Iluminación mínima en color de 0,005 lux@F1.8
- ✓ **Almacenamiento:** Protocolo PTZ DH-SD
- ✓ **Óptica:** Óptica motorizada de 2,8 mm a 12 mm
- ✓ **Audio:** Óptica motorizada de 2,8 mm a 12 mm
- ✓ **Protección:** Protección perimetral IVS con cruce de línea, intrusión, cruce de valla, merodeo, objeto abandonado o perdido, movimiento rápido, aparcamiento, reunión de personas y clasificación de alarma por persona



**Ver producto online**

Escanee para precios, stock y compra en intelix.es

## ■ Características destacadas



### Resolución

Sensor CMOS de 1/2,8"



### Iluminación

Iluminación mínima en color de 0,005 lux@F1.8



### Almacenamiento

Protocolo PTZ DH-SD



### Óptica

Óptica motorizada de 2,8 mm a 12 mm



### Audio

Óptica motorizada de 2,8 mm a 12 mm



### Protección

Protección perimetral IVS con cruce de línea, intrusión, cruce de valla, merodeo, objeto abandonado o perdido, movimiento rápido, aparcamiento, reunión de personas y clasificación de alarma por persona

## ● Especificaciones técnicas

### Cámara

Sensor	Sensor CMOS de 1/2,8"
Día / Noche	Día/noche automático con ICR, color y blanco y negro
Iluminación mínima	Iluminación mínima en color de 0,005 lux@F1.6
Iluminación mínima	Iluminación mínima en blanco y negro de 0,0005 lux@F1.6
Relación S/N	Relación señal/ruido $\geq 55$ dB

### Óptica

·	Óptica motorizada de 2,8 mm a 12 mm
·	Apertura máxima F1.6–F3.0
Campo de visión	Ángulo de visión horizontal de 90,3° a 29,4°
Campo de visión	Ángulo de visión vertical de 48,5° a 16,6°
Campo de visión	Ángulo de visión diagonal de 105,7° a 33,6°
·	Zoom óptico 4x
Distancia de enfoque	Distancia mínima de enfoque de 1,5 m
·	Iris fijo
·	Zoom digital 16x
·	Tecnología PFA para mejorar el enfoque durante el zoom

### Vídeo

Resolución	Resolución de 4 MP
Resolución	Resolución máxima de 2560 × 1440
Compresión	VídeoCompresión de vídeo H.264H, H.264B, Smart H.265+, H.264, H.265, MJPEG en substream y Smart H.264+
Resoluciones	4M (2560 × 1440), 3M (2304 × 1296), 1080P (1920 × 1080), 1.3M (1280 × 960), 720P (1280 × 720), D1 (704 × 576), VGA (640 × 480) y CIF (352 × 288)
Stream 1	4MP/3MP/1080P/1.3MP/720P@1–25/30 ips
Stream 2	D1/VGA/CIF@1–25/30 ips
Stream 3	720P@1–25/30 ips
Tasa de bits	Control de tasa de bits CBR/VBR

## ● Especificaciones técnicas (cont.)

### Especificaciones (cont.)

Compresión Tasa de bits H.264 de 2816 Kbps a 13056 Kbps

Compresión Tasa de bits H.265 de 1024 Kbps a 7936 Kbps

### Imagen

Modos de imagen FuncionalidadesBLC, HLC, WDR digital

Balance de blancos Balance de blancos automático, interior, exterior, ATW, manual, lámpara de sodio, luz natural y farola

Control de ganancia Control de ganancia automático o manual

Modos de imagen Reducción de ruido 2D NR y 3D NR

Zonas / privacidad Región de interés Rol

Modos de imagen Defog electrónico

Modos de imagen Rotación de imagen 180°

Zonas / privacidad Máscara de privacidad de hasta 24 áreas, con hasta 8 áreas en la misma vista y 8 colores disponibles

### Inteligencia (IA)

- Características técnicasDomo PTZ IP Dahua WizSense
- Funciones inteligentesProtección perimetral IVS con cruce de línea, intrusión, cruce de valla, merodeo, objeto abandonado o perdido, movimiento rápido, aparcamiento, reunión de personas y clasificación de alarma por persona o vehículo
- Detección facial con seguimiento, captura instantánea y mejora facial
- Recorte facial para rostro y fotografía de una pulgada
- SMD 3.0
- ContenidoDomo PTZ IP 4MP Dahua WizSense DAHUA-5207 (DH-SD22404DB-GNY)

### Alarmas

Eventos Detección de movimiento

Eventos AlarmasVinculación de alarma mediante captura, preset, ronda, patrón, grabación, entrada digital de alarma y envío de email

Eventos Eventos de alarma por detección de movimiento, tamper, desconexión de red, conflicto IP, estado de tarjeta de memoria, espacio de memoria y excepción de alimentación

### Almacenamiento

- AlmacenamientoAlmacenamiento mediante FTP, tarjeta MicroSD de hasta 512 GB (tarjeta no incluida) y NAS

### Red

Interfaz de red RedPuerto de red RJ45 10/100 Base-T

Protocolos Protocolos HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, SSL, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, Bonjour, SAMBA y NFS

Interoperabilidad Compatibilidad ONVIF Profile S/G/T, P2P, CGI y SDK

Usuarios 20 usuarios con ancho de banda total de 64 M

Software de gestión Software de gestión DMSS y DSS Pro

Cliente móvil Cliente móvil iOS y Android

## ● Especificaciones técnicas (cont.)

### Especificaciones (cont.)

Navegadores	Navegadores compatibles IE 9 y versiones posteriores, Chrome 41 y versiones posteriores, Firefox 50 y versiones posteriores, iOS 10 y versiones posteriores
-------------	---

### Alimentación

·	AlimentaciónAlimentación mediante 12 V CC, 1 A ±10%
---	---

·	PoE 802.3af
---	-------------

Consumo	Consumo básico de 2,3 W
---------	-------------------------

Consumo	Consumo máximo de 6,1 W
---------	-------------------------

### Entorno

Temperatura	AmbientalTemperatura de funcionamiento de -30 °C a +60 °C
-------------	---

Humedad	Humedad de funcionamiento ≤95%
---------	--------------------------------

Temperatura	Temperatura de almacenamiento de -30 °C a +60 °C
-------------	--

Humedad	Humedad de almacenamiento ≤95%
---------	--------------------------------

### Estructura

Ajuste de ángulo	Rango de inclinación de 0° a 90°
------------------	----------------------------------

Ajuste de ángulo	Velocidad de control manual de inclinación de 0,1°/s a 60°/s
------------------	--

Ajuste de ángulo	Velocidad de preset de inclinación de 60°/s
------------------	---

Protección	Protección IP66
------------	-----------------

Protección	Protección antivandálica IK10
------------	-------------------------------

Características físicasDimensiones	89 mm × Ø122 mm
------------------------------------	-----------------

Peso	Peso neto de 0,5 kg
------	---------------------

Peso	Peso bruto de 0,7 kg
------	----------------------

### General

·	Control de enfoque automático, semiautomático o manual
---	--

·	Capacidad de 3 streams
---	------------------------

·	Estabilización de imagen
---	--------------------------

·	Tecnología Starlight para vídeo en entornos de baja iluminación
---	---

·	Estrategias de captura en tiempo real y prioridad de calidad
---	--

·	PosicionadorRango panorámico de 0° a 355°
---	---

·	Velocidad de control manual panorámico de 0,1°/s a 100°/s
---	---

·	Velocidad de preset panorámico de 100°/s
---	--

·	300 presets
---	-------------

·	8 rondas con hasta 32 presets por ronda
---	---

·	5 patrones
---	------------

·	Movimiento en reposo mediante patrón, preset o ronda
---	--

·	Protocolo PTZ SD Pelco-P/D con reconocimiento automático
---	--

## ■ Especificaciones técnicas (cont.)

### Especificaciones (cont.)

.	Protección contra rayos de 6000 V
Certificaciones y normativasCE-LVD	IEC 62368-1
CE-EMC	EN 55032, EN IEC 61000-3-2, EN 55024, EN 55035 y EN 50130-4
FCC	47 CFR FCC Part 15, Subpart B y ANSI C63.4:2014