



CÁMARA PTZ IP · DAHUA

Cámara PTZ WiFi WizSense 2MP Starlight con detección facial

Modelo: DH-SD22204DB-GNY-W · EAN: 6923172541055 · Fabricante: Dahua

2 Mpx

Dahua

PoE, WiFi

IP66

Audio

ONVIF



Domo PTZ IP Dahua WizSense. 2MP@25/30ips. Starlight. Zoom óptico 4x. Posicionador con giro 0°-355° e inclinación 0°-90°. Detección facial. Protección perimetral y SMD 3.0. WiFi. Ranura MicroSD hasta 512 GB. Protección IP66 e IK10. Alimentación 12 V CC

- ✓ **Resolución:** Sensor CMOS de 1/2,8"
- ✓ **Iluminación:** Iluminación mínima en color de 0,005 lux@F1.6
- ✓ **Almacenamiento:** Smart H.265+ y Smart H.264+ para optimizar almacenamiento y transmisión
- ✓ **Óptica:** Óptica motorizada de 2,8 mm a 12 mm
- ✓ **Audio:** Audio bidireccional (micrófono y altavoz)
- ✓ **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 o vehículo



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@F1.6



Almacenamiento

Smart H.265+ y Smart H.264+ para optimizar almacenamiento y transmisión



Óptica

Óptica motorizada de 2,8 mm a 12 mm



Audio

Audio bidireccional (micrófono y altavoz)



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 o vehículo

● 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 ≥ 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 99,1° a 31,9°
Campo de visión	Ángulo de visión vertical de 53,4° a 18,0°
Campo de visión	Ángulo de visión diagonal de 117,7° a 36,6°
·	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 máxima de 1920 × 1080
Compresión	VídeoCompresión de vídeo H.264H, H.264B, Smart H.265+, H.264, H.265, MJPEG en substream y Smart H.264+
Resoluciones	1080P (1920 × 1080), 1.3M (1280 × 960), 720P (1280 × 720), D1 (704 × 576), CIF (352 × 288) y VGA (640 × 480)
Stream 1	1080P/1.3MP/720P@1–25/30 ips
Stream 2	D1/VGA/CIF@1–25/30 ips
Stream 3	1080P/1.3MP/720P@1–25/30 ips
Tasa de bits	Control de tasa de bits CBR/VBR
Compresión	Tasa de bits H.264 de 2048 Kbps a 8192 Kbps

● Especificaciones técnicas (cont.)

Especificaciones (cont.)

Compresión	Tasa de bits H.265 de 768 Kbps a 6400 Kbps
Compresión	Smart H.265+ y Smart H.264+ para optimizar almacenamiento y transmisión

Imagen

Modos de imagen	FuncionalidadesBLC, HLC y DWDR
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 2MP Dahua WizSense DAHUA-5278 (DH-SD22204DB-GNY-W)

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
Conectividad inalámbrica	WiFi IEEE802.11b/g/n en 2,4 GHz
Conectividad inalámbrica	Tasa de transmisión WiFi de 150 Mbps
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
---------------------	------------------------------------

● Especificaciones técnicas (cont.)

Especificaciones (cont.)

Cliente móvil	Cliente móvil iOS y Android
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 \pm 10%
Consumo	Consumo básico de 2,7 W
Consumo	Consumo máximo de 4,8 W

Entorno

Temperatura	AmbientalTemperatura de funcionamiento de $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Humedad	Humedad de funcionamiento $\leq 95\%$
Temperatura	Temperatura de almacenamiento de $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Humedad	Humedad de almacenamiento $\leq 95\%$

Estructura

Ajuste de ángulo	Rango de inclinación de 0° a 90°
Ajuste de ángulo	Velocidad de control manual de inclinación de $0,1^{\circ}/\text{s}$ a $60^{\circ}/\text{s}$
Ajuste de ángulo	Velocidad de preset de inclinación de $60^{\circ}/\text{s}$
Protección	Protección IP66
Protección	Protección antivandálica IK10
Dimensiones	89 mm \times \varnothing 122 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 $0,1^{\circ}/\text{s}$ a $100^{\circ}/\text{s}$
·	Velocidad de preset panorámico de $100^{\circ}/\text{s}$
·	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.)	
·	Método de streaming unicast y multicast
·	Características físicas Instalación en pared, techo, caja de conexiones o poste mediante accesorios opcionales
Certificaciones y normativas CE-LVD	IEC 62368-1
CE-EMC	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 50130-4 y EN 55035
FCC	47 CFR FCC Part 15 Subpart B y ANSI C63.4:2014