



CÁMARA PTZ IP · DAHUA

Cámara PTZ WiFi Dahua WizSense 4MP con disuasión activa

Modelo: DH-SD1A404DB-GNY-W-PV · EAN: 6923169761251 · Fabricante: Dahua

4 Mpx

Dahua

PoE, WiFi

IP66

Audio

ONVIF



Domo PTZ WiFi IP Dahua WizSense. 4MP@25/30ips, Smart H.265+. ICR, 0,005/0,0005 lux, Smart IR 20m. Zoom óptico 4X (2,8~12 mm). WDR 120dB, 2D/3D-DNR, ROI. Pan&Tilt: 355°@70°/s (H); 90°@30°/s (V); 300 presets. Protección perimetral, detección facial, conteo de personas, SMD 3.0. 1 entrada / 1 salida de audio. Ranura MicroSD, RJ45, Onvif, IP66, IK08. 12V CC

- ✓ **Resolución:** CMOS 1/2,8" de 4 megapíxeles
- ✓ **Iluminación:** 0,005 lux F1.8 (color), 0,0005 lux F1.8 (B/N), 0 lux IR On
- ✓ **Almacenamiento:** 300 presets, protocolo DH-SD
- ✓ **Óptica:** Ángulo de visión: 90,6°~47,3°(H), 49,1°~26,7°(V), 107,4°~5,8°(D)
- ✓ **Protección:** Protección perimetral: Detección de cruce de línea e intrusión con clasificación de personas y vehículos, detección de cruce de vallas, detección de merodeo, objetos desaparecidos/abandonados, detección de movimiento rápido, detección de aparcamiento, detección de reunión de personas
- ✓ **Audio:** 1 entrada / 1 salida de audio



Ver producto online

Escanee para precios, stock y compra en intelix.es

■ Características destacadas



Resolución

CMOS 1/2,8" de 4 megapíxeles



Iluminación

0,005 lux F1.8 (color), 0,0005 lux F1.8 (B/N), 0 lux IR On



Almacenamiento

300 presets, protocolo DH-SD



Óptica

Ángulo de visión: 90,6°~47,3°(H), 49,1°~26,7°(V), 107,4°~5,8°(D)



Protección

Protección perimetral: Detección de cruce de línea e intrusión con clasificación de personas y vehículos, detección de cruce de vallas, detección de merodeo, objetos desaparecidos/abandonados, detección de movimiento rápido, detección de aparcamiento, detección de reunión de personas



Audio

1 entrada / 1 salida de audio

■ Especificaciones técnicas

Cámara

Sensor	Sensor CMOS de 1/2,8"
Día / Noche	Día/noche ICR en color, blanco y negro o automático
Día / Noche	Día/noche electrónico en color, blanco y negro o automático
Iluminación mínima	Iluminación mínima en color de 0,005 lux@F1.8
Iluminación mínima	Iluminación mínima en blanco y negro de 0,0005 lux@F1.8

Iluminación

·	0 lux con iluminador activado
·	Alcance IR de hasta 20 m
·	Control de iluminador manual, SmartIR o apagado
·	3 iluminadores IR
·	Advertencia lumínica mediante luz blanca
·	Consumo máximo de 13 W con iluminador y luz de advertencia activados

Óptica

·	Óptica motorizada de 2,8 mm a 12 mm
·	Apertura máxima F1.8–F2.7
Campo de visión	Ángulo de visión horizontal de 96,9° a 31,6°
Campo de visión	Ángulo de visión vertical de 51,4° a 17,8°
Campo de visión	Ángulo de visión diagonal de 116,2° a 36,4°
·	Zoom óptico 4x
Distancia de enfoque	Distancia mínima de enfoque de 0,2 m a 0,5 m
·	Iris fijo
·	Zoom digital 16x

Vídeo

Resolución	Resolución de 4 MP
Resolución	Resolución máxima de 2560 × 1440

● Especificaciones técnicas (cont.)

Especificaciones (cont.)	
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 × 576/704 × 480), VGA (640 × 480) y CIF (352 × 288/352 × 240)
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
Compresión	Tasa de bits H.264 de 96 Kbps a 14848 Kbps
Compresión	Tasa de bits H.265 de 38 Kbps a 8960 Kbps
Imagen	
Modos de imagen	FuncionalidadesBLC, HLC y WDR 120 dB
Balance de blancos	Balance de blancos automático, interior, exterior, seguimiento, manual, lámpara de sodio, luz natural y farola
Control de ganancia	Control de ganancia automático, manual o prioridad de ganancia
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
·	Detección facial con captura instantánea y mejora facial
·	Recorte facial para rostro y fotografía de una pulgada
·	Conteo de personas mediante cruce de línea, conteo en área y gestión de colas
·	SMD 3.0
·	ContenidoDomo PTZ IP 4MP Dahua WizSense DAHUA-5221 (DH-SD1A404DB-GNY-W-PV)
Alarmas	
Eventos	Detección de movimiento
Eventos	Disuasión activa mediante luz blanca y alarma sonora
Eventos	AlarmasVinculación de alarma mediante captura, grabación, envío de email, preset y ronda
Eventos	Eventos de alarma por detección de movimiento, tamper, detección de audio, desconexión de red, conflicto IP, estado de tarjeta de memoria y espacio de memoria
Eventos	Advertencia sonora con 16 alarmas y alarmas personalizadas importables
Eventos	Reproducción de alarma sonora de 1 a 10 veces

● Especificaciones técnicas (cont.)

Audio

- AudioCompresión de audio PCM, G.711A, G.711MU, G.726, MPEG2-Layer2 y G.722.1
- 1 entrada de audio LINE IN por cable pelado o micrófono integrado, mutuamente excluyentes
- 1 salida de audio LINE OUT por cable pelado o altavoz integrado, mutuamente excluyentes
- Audio bidireccional mediante micrófono y altavoz integrados

Almacenamiento

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

Red

Interfaz de red	RedPuerto de red RJ45 10/100 Base-T
Conectividad inalámbrica	WiFi IEEE802.11b/g/n/ax en 2,4 GHz
Conectividad inalámbrica	Tasa de transmisión WiFi de 229 Mbps
Protocolos	Protocolos FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTCP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, QoS, RTSP y ARP
Interoperabilidad	Compatibilidad CGI, SDK y ONVIF Profile S/G/T
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
Navegadores	Navegadores compatibles IE 9 y versiones posteriores, Chrome 41 y versiones posteriores, Firefox 52 y versiones posteriores, Safari 10 y versiones posteriores

Alimentación

- Memoria tras pérdida de alimentación
- AlimentaciónAlimentación mediante 12 V CC, 2 A ±10%
- Consumo Consumo básico de 4 W

Entorno

Temperatura	AmbientalTemperatura de funcionamiento de -30 °C a +60 °C
Humedad	Humedad de funcionamiento ≤95%

Estructura

Ajuste de ángulo	Rango de inclinación de 5° a 90°
Ajuste de ángulo	Velocidad de control manual de inclinación de 0,1°/s a 30°/s
Ajuste de ángulo	Velocidad de preset de inclinación de 0,1°/s a 40°/s
Protección	Protección IP66
Protección	Protección antivandálica IK08
Dimensiones	65,7 mm × Ø128,0 mm
Peso	Peso neto de 0,5 kg

● Especificaciones técnicas (cont.)

Especificaciones (cont.)	
Peso	Peso bruto de 0,7 kg
General	
·	Control de enfoque automático, semiautomático o manual
·	Capacidad de 3 streams
·	Estabilización electrónica de imagen EIS
·	Tecnología Starlight para vídeo en entornos de baja iluminación
·	Estrategias de captura en tiempo real y prioridad de calidad
·	Posicionador Rango panorámico de 0° a 355°
·	Velocidad de control manual panorámico de 0,1°/s a 70°/s
·	Velocidad de preset panorámico de 0,1°/s a 80°/s
·	300 presets
·	8 rondas con hasta 32 presets por ronda
·	Movimiento en reposo mediante preset o ronda
·	Protocolo PTZ DH-SD
·	Bloqueo PTZ
·	Duración de flash ajustable de 5 s a 30 s
·	Frecuencia de flash alta, media o baja
·	Sonido alto, medio o bajo
·	Potencia máxima de transmisión ≤ 20 dBm@2400–2483,5 MHz
·	Protección contra rayos TVS 6000 V
·	Protección contra sobretensiones y transitorios de tensión
·	Características físicas Instalación en pared, techo, esquina o poste mediante accesorios opcionales
Certificaciones y normativas CE-EMC	EN 55032, EN 61000-3-3, EN 61000-3-2, EN 50130-4 y EN 55035
CE-LVD	EN 62368-1
CE-RED	EN 301489, EN 300328 y EN IEC 62311