

SD49425DB-HNY-GQ-EAU - Domo PTZ IP WizSense 4MP con 4G



SKU: SD49425DB-HNY-GQ-EAU

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/sd49425db-hny-gq-eau/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Domo PTZ

Etiquetas: DAHUA

CMOS STARVIS™ de 4 megapíxeles y 1/2,8". Zoom óptico de 25x. Tecnología Starlight. Máx. 25/30 fps a 4 M. Distancia IR hasta 100 m. Protección perimetral. Detección de rostros. SMD3.0. IP66. 4G.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	4 MP
Resolución máxima	2560 (alto) × 1440 (vertical)
Memoria de solo lectura	256 MB
RAM	512 MB
Velocidad de obturación electrónica	1/1 s–1/30 000 s
Sistema de escaneo	Progresivo
Iluminación mínima	Color: 0,005 lux a F1,6 B/N: 0,0005 lux a F1,6 0 lux (iluminador encendido)
Distancia de iluminación	100 m (328,08 pies) (IR)
Control de encendido y apagado del iluminador	Zoom prioritario; manual; automático; desactivado
Número de iluminador	3 (IR)
Longitud focal	5 mm–125 mm
Apertura máxima	F1.6–F3.6
Campo de visión	Alto: 51,9°–3,0° Horizontal: 39,7°–2,2° Profundidad: 63,1°–3,7°
Zoom óptico	25x
Control de enfoque	Auto; semiautomático; manual
Distancia de enfoque cercana	0,1 m–0,5 m (0,33 pies–1,64 pies)
Control de iris	Automático; manual
Distancia DORI (detectar)	2500 m (8208,10 pies)
Distancia DORI (observar)	987,5 m (3239,83 pies)
Distancia DORI (reconocer)	500 m (1640,42 pies)

Parámetro	Valor
Distancia DORI (identificar)	250 m (820,21 pies)
Rango de movimiento horizontal y vertical	Giro: 0° a 360° sin fin Inclinación: -15° a +90°, giro automático 180°
Control manual de velocidad	Giro: 0,1°/s–80°/s Inclinación: 0,1°/s–80°/s
Velocidad preestablecida	Giro: 80°/s; inclinación: 80°/s
Programar	300
Recorrido	8 (hasta 32 ajustes por recorrido)
Patrón	5
Escanear	5
Memoria de apagado	Sí
Movimiento inactivo	Patrón; preestablecido; escanear; recorrido
Protocolo PTZ	DH-SD, Pelco-P/D (reconocimiento automático)
IVS (protección perimetral)	Cable trampa; intrusión; cruce de vallas; merodeo; objeto abandonado/faltante; movimiento rápido; estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarmas personas/vehículos
Detección de rostros	Detección, captura, mejora de imágenes, recorte de rostros, estrategias de captura (tiempo real, calidad)
SMD	SMD 3.0
Patrulla automática	Activa regla IVS y vincula cámara con PTZ
Compresión de vídeo	H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.264; H.265; MJPEG; H.264+ inteligente
Capacidad de transmisión	3 corrientes
Resolución de vídeo	4M, 3M, 1080p, 1.3M, 720p, D1, CIF
Velocidad de cuadros	Principal: hasta 25/30 fps Secundaria 1: D1/CIF/VGA Secundaria 2: 720p
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 2816–13056 Kbps H.265: 1024–7936 Kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	Sí
WDR	120 dB
HLCC	Sí
Balance de blancos	Automático; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
Control de ganancia	Automático; manual
Reducción de ruido	2DNR; 3DNR
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Electrónica (EIS)
Desempañar	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 24 áreas, con hasta 8 simultáneas, múltiples colores
Relación señal/ruido	?55 dB
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa 2; G722.1; PCM
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Sistema de red de operadores	4G; 3G; 2G
Bandas de frecuencia	LTE-TDD: 38/40 LTE-FDD: 1/3/5/7/8/20/28 WCDMA: 1/5/8 GSM: 850/900/1800
Potencia de transmisión	4G: 23 dBm ±2 dB 3G: 24 dBm +1/-3 dB 2G: 30/33 dBm
Protocolos de red	FTP; RTMP; IPv6; IPv4; DNS; NTP; RTP; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; DHCP; SMTP; QoS; RTSP; ARP; otros
Interoperabilidad	CGI; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T)
Método de transmisión	Unicast/Multicast
Usuarios/hosts	20 (64 M ancho de banda total)
Almacenamiento	FTP; tarjeta Micro SD (512 GB); NAS
Navegadores compatibles	IE9+, Chrome 41+, Firefox 50+, Safari 10+
Software de gestión	DSS; DMSS; NVR; PSS inteligente; IVSS

Parámetro	Valor
Cliente móvil	iOS; Android
Certificaciones	CE, FCC, ANSI, EN50130-4
RS-485	1 (1200–9600 bps)
Entrada de audio	1 canal
Salida de audio	1 canal
Enlace de alarma	Captura; grabación; correo; preajuste; patrón; recorrido; entrada digital
Evento de alarma	Movimiento; manipulación; audio; desconexión de red; conflicto de IP; memoria
Alarmas E/S	2/1
E/S de audio	1/1
Fuente de alimentación	12 VCC, 3 A (–10 % a +25 %)
Consumo de energía	0,05 W (profundo) – 15,49 W (máx.)
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +65 °C
Humedad de funcionamiento	?95%
Protección	IP66, TVS 6000 V, protección contra sobretensiones
Dimensiones	270,4 mm × ?160 mm
Peso neto	2,6 kg
Peso bruto	4,2 kg