

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



Precio: 1050.8337€

SKU: SD49425DB-HNY-GQ-EAU

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd49425db-hny-gq-eau/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

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

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Píxel

4 MP

Resolución máxima

2560 (alto) x 1440 (vertical)

memoria de sólo lectura

256 MB

RAM

512 MB

Velocidad de obturación electrónica 1/1 s–1/30 000 s

Progresivo

Sistema de escaneo

Color: 0,005 lux a F1,6

Iluminación mínima

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 Zoom Prioritario; Manual; Automático; Desactivado

iluminador

Número de iluminador

3 (Y)

Lente

Longitud focal

5 mm–125 mm

Apertura máxima

F1.6–F3.6

Campo de visión

Alto: 51,9°–3,0°;

Oeste: 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)			
Iris Control	Automático; manual			
Distancia DORI	Detectar 2500 m (8208,10 pies)	Observar 987,5 m (3239,83 pies)	Reconocer 500 m (1640,42 pies)	Identificar 250 m (820,21 pies)
Cámara PTZ				
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°/seg; Inclinación: 80°/seg			
Programar	300			
Recorrido	8 (hasta 32 ajustes preestablecidos 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)			
Inteligencia				
IVS (Protección perimetral)	Cable trampa; intrusión; detección de cruce de vallas; detección de merodeo; objeto abandonado o faltante; movimiento rápido; detección de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarmas para vehículos/personas			
Detección de rostros	Admite detección de rostros, captura de instantáneas y mejora de imágenes de rostros. También se ofrece la opción de recorte de rostros, donde puede recortar un rostro a la vez y personalizar el tamaño para que sea una foto de una pulgada. Los métodos admitidos para capturar instantáneas son			
SMD	Captura en tiempo real y calidad primera.			
Patrulla automática	SMD 3.0 Activa la regla IVS cuando se detecta un objetivo y hace que la cámara se vincule con el PTZ para girar a la posición del objetivo y patrullar según sus ajustes preestablecidos.			
Video				
Compresión de vídeo	H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.264; H.265; MJPEG (transmisión secundaria); H.264+ inteligente			
Capacidad de transmisión	3 corrientes			
Resolución	4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576); CIF (352 × 288)			
Velocidad de cuadros del vídeo	Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1.3M/720p a (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/CIF/VGA@ (1–25/30 fps)			
Control de velocidad de bits	Transmisión secundaria 2: 720p a (1–25/30 fps)			
Velocidad de bits del vídeo	CBR/VBR H.264: 2816 kbps–13056 kbps H.265: 1024 kbps–7936 kbps			
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N			
BLC	Sí			
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB			
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí			
Balance de blancos	Automático; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola			
Control de ganancia	Automático; manual			
Reducción de ruido	2DNR; Reducción de ruido 3D			
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	Se pueden configurar hasta 24 áreas, con hasta 8 áreas en la misma vista; múltiples colores disponibles
Relación señal/ruido	?55 dB
Audio	
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa 2; G722.1; PCM
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Sistema de red de operadores	4G; 3G; 2G
Banda de frecuencia de la portadora inalámbrica	LTE-TDD: Banda dual Banda 38/40 LTE-FDD: Banda heptabanda 1/3/5/7/8/20/28 WCDMA: Banda tribanda 1/5/8 GSM: Banda tribanda 850/900/1800
Potencia máxima de transmisión	4G: Clase de potencia 3: 23dBm ±2dB 3G: Clase de potencia 3: 24dBm +1/-3dB 2G: Clase de potencia 0: 30dBm ±2dB (GSM1800)
Protocolo de red	Clase de potencia 5: 33 dBm ±2 dB (GSM850/900) 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; ARP
Interoperabilidad	CGI; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T)
Método de transmisión	Unicast/Multicast
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	FTP; Tarjeta Micro SD (512 GB); NAS
Navegador	IE 9 y versiones posteriores Chrome 41 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores Safari 10 y versiones posteriores
Software de gestión	DSS; DMSS; NVR; PSS inteligente; IVSS
Cliente móvil	iOS; Android
Proceso de dar un título	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014
Puerto	
RS-485	1 (velocidad en baudios: 1200 bps–9600 bps)
Entrada de audio	1 canal
Salida de audio	1 canal
Enlace de alarma	Captura; grabación; envío de correo electrónico; preajuste; patrón; recorrido; entrada digital de alarma
Evento de alarma	Detección de movimiento y manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; detección de conflicto de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio en la memoria
alarma de E/S	2/1
E/S de audio	1/1
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC, 3 A (-10 % a +25 %)
Consumo de energía	Sueño profundo: 0,05 W Sueño ligero: 2,5 W Básico: 3,75 W (sin transmisión en 4G); 4,54 W (transmisión en 4G); 7,98 W (iluminador+sin transmisión en 4G); 8,77 W (iluminador+transmisión en 4G) Máx.: 15,49 W (iluminador+PTZ+transmisión en 4G)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +65 °C (de -40 °F a +149 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Protección	IP66, TVS 6000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje

Estructura

Dimensiones del producto 270,4 mm x 160 mm (10,65" x 6,30")

Peso neto 2,6 kg (5,73 libras)

Peso bruto 4,2 kg (9,26 libras)