

SD49225GB-HNR - Domo PTZ IP 2M DN WDR Starlight IR100m 25X 3D IP66 PoE E/S AI



Precio: 642.6253€

SKU: SD49225GB-HNR

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd49225gb-hnr/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 112

Alcance IR: 73

Lente: 111

Micrófono Integrado: 61

Resolución: 63

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

1/2.8" STARVIS™ CMOS. Zoom óptico 25x. Tecnología Starlight. Máx. 25/30fps@2M. Distancia IR hasta 100 m. Protección perimetral. Detección de rostros. Quick Pick. SMD 4.0 > IP66.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Píxel

2 MP

Máx. Resolución

1920 (AI) x 1080 (V)

ROM

4 GB

RAM

1GB

Velocidad de obturación electrónica 1/1 s–1/30.000 s

Sistema de escaneo

Progresivo

Mín. Iluminación

Color: 0,005 lux@F1.6

B/N: 0,0005 lux@F1.6

0 lux@F1.6 (luz IR encendida)

Distancia de iluminación	100 m (328,08 pies) (infrarrojos)			
Control de encendido/apagado del iluminador	Zoom Prio; Manual; IR inteligente; Apagado			
Número de iluminador	4 (IR)			
Lente				
Longitud focal	4,8 mm–120 mm			
Máx. Abertura	F1.6–F3.5			
Campo de visión	Alto: 58,5°–2,8°; V: 33,2°–1,5°; Profundo: 67,5°–3,2°			
Zoom óptico	25x			
Control de enfoque	Auto; Semiautomático; manual			
Distancia de enfoque cercana	0,1 m–1,5 m (0,33 pies–4,92 pies)			
Control de iris	Auto			
Distancia de DORI	Detectar 1613 m (5291,99 pies)	Observar 646 m (2119,42 pies)	Reconocer 323 metros	Identificar 161 m (528,22 pies) (1059,71 pies)
PTZ				
Rango de giro/inclinación	Panorámica: 0° a 360° sin fin Inclinación: –15° a +90°, giro automático 180°			
Velocidad de control manual	Panorámica: 0,1°–200°/s Inclinación: 0,1°–120°/s			
Velocidad preestablecida	Panorámica: 240°/s Inclinación: 200°/s			
Preestablecido	300			
Recorrido	8 (hasta 32 presintonías 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/perdido; movimiento rápido; detección de estacionamiento; gente reunida; Clasificación de alarma humana/vehicular			
Detección de rostro	Admite detección de rostros, optimización, seguimiento, captura de imágenes, carga de instantáneas de rostros de alta calidad y mejora de rostros; Admite la extracción de atributos. 6 atributos y 8 expresiones: Género, edad, gafas, expresiones (enojado, triste, odio, miedo, sorpresa, calma, feliz y confundido), máscara, bigote; Admite recorte de rostro: Rostro, fotografía de una pulgada. Las estrategias de captura incluyen captura en tiempo real, optimización y calidad primero.			
SMD	Sí			
Selección rápida	Sí			
Video				
Compresión de video	H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.264; H.265; MJPEG (subtransmisión); Inteligente H.264+			
Capacidad de transmisión	3 corrientes			
Resolución	1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)			
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 1080p/1,3M/720p @ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/CIF @ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 1080p/1,3M/720p @ (1–25/30 fps)			
Control de velocidad de bits	CBR/VBR			
Bitrate de vídeo	H264: 64 a 10 496 Kbps H265: 25 a 6 400 Kbps			
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N			
BLC	Sí			
WDR	Sí			
CHL	Sí			
Balance de blancos	Auto; interior; exterior; ATW; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola			

Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	NR 2D; 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
Relación S/N	? 55dB
Audio	
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa2; G722.1; G729; G723
Red	
Puerto de red	1 x RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolo de red	FTP; RTMP; IPv6; Buen día; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; ENF; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; QoS; RTSP; ARP
Interoperabilidad	RTMP; CGI; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T); P2P
Método de transmisión	Unidifusión/multidifusión
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (512 GB); FTP/SFTP; NAS
Navegador	IE 9 y versiones posteriores Chrome 41 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores iOS 10 y versiones posteriores
Software de gestión	DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
Certificación	CE-EMC: EN 55032; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN 50130-4; EN 55035
Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1
	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, NSI C63.4
	UL: UL62368-1
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (LINE IN, cable desnudo)
Salida de audio	1 canal (SALIDA DE LÍNEA, cable desnudo)
Enlace de alarma	Captura; grabación; enviar correo electrónico; Preestablecido; recorrido; patrón; entrada digital de alarma
Evento de alarma	Detección de movimiento/manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; Detección de conflictos de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio de memoria
E/S de alarma	2/1
E/S de audio	1/1
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/3A±25% PoE (802.3at)
El consumo de energía	Básico: 9 W Máx.: 20 W (Iluminador + alarma + PTZ)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	? 95%
Protección	IP66, TVS 6000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección transitoria de voltaje
Estructura	
Dimensiones del producto	270,4 mm x ?160 mm (10,65" x ?6,30")
Peso neto	2,4 kg (5,29 libras)

Peso bruto

3,9 kg (8,60 libras)