
SD29404DB-GNY-W - Domo PTZ IP 4M DN WDR Starlight IR50m 4X 3D AUDIO MIC E/S WiFi AI



Precio: 352.9284€

SKU: SD29404DB-GNY-W

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd29404db-gny-w/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

CMOS de 4 megapíxeles y 1/2,8".Máx. 25/30 fps a 4 MP.Distancia IR hasta 50 m.Zoom óptico 4x.Amplio rango dinámico (WDR).SMD3.0.Micrófono incorporado.Wifi

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

128 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 (luz infrarroja encendida)

Distancia de iluminación

50 m (164,04 pies) (IR)

Control de encendido y apagado delZoom Prioritario; Manual; Automático; Desactivado iluminador

Número de iluminador

2 (Y)

Lente

Longitud focal

2,8 mm–12 mm

Apertura máxima

F1.6–F3.0

Campo de visión

Alto: 94,9°–30,1°; Oeste: 51°–17,1°; Profundidad: 112,3°–34,6°

Zoom óptico

4x

Control de enfoque

Coches; semiautomático; manual

Distancia de enfoque cercana

1,5 m (4,92 pies)

Cámara PTZ

Rango de movimiento horizontal y vertical	Giro: 0° a 360°, no infinito Inclinación: -0° a +90°
Control manual de velocidad	Giro: 0,1°/s-100°/s Inclinación: 0,1°/s-60°/s
Velocidad preestablecida	Giro: 100°/s; Inclinación: 60°/s
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-SD4
Inteligencia	
IVS (Protección perimetral)	Cable trampa; intrusión; detección de cruce de vallas; detección de merodeo; objeto abandonado/perdido; movimiento rápido; detección de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarmas humanas
Detección de rostros	Admite detección de rostros, instantáneas y mejora de rostros; Admite recorte de rostros: rostro, foto de una pulgada; Las estrategias de captura incluyen captura en tiempo real y calidad primera.
SMD	Sí
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 x 1440); 3M (2304 x 1296); 1080P (1920 x 1080); 1,3M (1280 x 960); 720P (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)
Velocidad de cuadros del vídeo	Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1.3M/720p@(1-25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/VGA/CIF@(1-25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 720p@(1-25/30 fps)
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Velocidad de bits del vídeo	H264: 24 kbps-13056 kbps H265: 9 kbps-7936 kbps
Día/Noche	ICR: Automático; color; B/N Electrónico: Automático; 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; prioridad de ganancia
Reducción de ruido	2DNR; Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Electrónico
Desempañar	Electrónico
Zoom digital	16 x
Rotación de imagen	180°
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)
Wifi	Sí
Estándar Wi-Fi	IEEE802.11b; IEEE802.11g; IEEE802.11n
Rango de frecuencia de Wi-Fi	2,4 GHz
Velocidad de transmisión de Wi-Fi	75 Mbps
Protocolo de red	FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; SMB; HTTP; SSL; DHCP;

Interoperabilidad	SMTP; QoS; RTSP; ARP
Método de transmisión	CGI; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T); P2P
Usuario/Anfitrión	Unicast/Multicast
Almacenamiento	20 (ancho de banda total: 64 M)
Navegador	Tarjeta Micro SD (512 GB); FTP/SFTP; NAS
	IE 9 y versiones posteriores
	Chrome 41 y versiones posteriores
	Firefox 50 y versiones posteriores
	Safari 10 y versiones posteriores
Software de gestión	DMSS; DSS Pro
Cliente móvil	iOS; Android
Certificaciones	CE: EN55032/EN 50130-4/EN 55035/EN61000-3-2/EN61000-3-3
Certificaciones	CE-RED: EN300328/EN62311/EN301489-17
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (LINE IN, cable pelado, micrófono incorporado (mutuamente excluyentes))
Salida de audio	1 canal (SALIDA DE LÍNEA, cable pelado)
Entrada de alarma	2 (entrada de valor de encendido y apagado: 0–5 VCC)
Salida de alarma	1
Enlace de alarma	Captura; grabación; envío de correo electrónico; preajuste; recorrido; patrón; salida digital de alarma; audio
Evento de alarma	Detección de movimiento y manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; detección de conflicto de IP; detección de estado de tarjeta de memoria; detección de espacio de memoria; detección de excepción de energía
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC, 2 A ± 10 % (opcional)
Consumo de energía	Básico: 5 W Máx.: 10 W (iluminador+PTZ)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De –30 °C a +50 °C (de –22 °F a +122 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Protección	A prueba de rayos de 6000 V; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje
Estructura	
Dimensiones del producto	117,4 mm x ?132,1 mm (4,62" x ?5,20")
Peso neto	0,713 kg (1,57 libras)
Peso bruto	1,0 kg (2,20 libras)