

SD22204DB-GNY-W - Domo PTZ IP 2M DN dWDR Starlight 4X 3D IP66 IK10 WiFi AI



Precio: 305.2863€

SKU: SD22204DB-GNY-W

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd22204db-gny-w/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 103

Lente: 1480

Micrófono Integrado: 61

Resolución: 63

WDR: 64

WIFI: 138

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

CMOS STARVIS™ de 1/2,8".Potente zoom óptico de 4x.Máx. 25/30 fps a 1080P.Velocidad máxima de giro de 100°/s.Admite detección de rostros.Admite WiFi.IP66, IK10.SMD 3.0.6000V a prueba de rayos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Píxel

2 MP

Máx. Resolución

1920 (AI) x 1080 (V)

ROM

128 megas

RAM

256 megas

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

Progresivo

Sistema de escaneo

Color: 0,005 lux@F1.6

Mín. Iluminación

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

Lente

Longitud focal

2,8 mm–12 mm

Máx. Abertura

F1.6–F3.0

Campo de visión	Alto: 99,1°–31,9°; V: 53,4°–18,0°; Profundo: 117,7°–36,6°			
Zoom óptico	4x			
Control de enfoque	Auto; Semiautomatico; manual			
Distancia de enfoque cercana	1,5 m (4,92 pies)			
Control de iris	Fijado			
Distancia de DORI	Detectar 165,5 m (542,98 pies)	Observar 65,4 m (214,57 pies)	Reconocer 33,1 metros	Identificar 16,6 m (54,46 pies) (108,60 pies)
PTZ				
Rango de giro/inclinación	Panorámica: 0°–355° Inclinación: 0°–90°			
Velocidad de control manual	Panorámica: 0,1°/s–100°/s			
Velocidad preestablecida	Inclinación: 0,1°/s–60°/s			
Preestablecido	Panorámica: 100°/s; Inclinación: 60°/s			
Recorrido	300			
Patrón	8 (hasta 32 presintonías por recorrido)			
Movimiento inactivo	5			
Protocolo PTZ	Patrón; Preestablecido; Recorrido			
Inteligencia	SD Pelco-P/D (reconocimiento automático)			
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 para vehículos/humanos			
Detección de rostro	Admite detección de rostros, seguimiento de rostros, instantáneas y mejora de rostros; Admite recorte de rostro: rostro, fotografía de una pulgada; Las estrategias de captura incluyen captura en tiempo real y calidad primera.			
SMD				
Video				
Compresión de video	Sí			
Capacidad de transmisión	H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.264; H.265; MJPEG (subtransmisión); Inteligente H.264+			
Resolución	3 corrientes			
Velocidad de fotogramas de vídeo	1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576); CIF (352 × 288); VGA (640 × 480)			
Control de velocidad de bits	Transmisión principal: 1080p/1,3M/720p@(1–25/30 fps)			
Bitrate de vídeo	Transmisión secundaria 1: D1/VGA/CIF@(1–25/30 fps)			
Día/Noche	Transmisión secundaria 2: 1080p/1,3M/720p@(1– 25/30 fps)			
BLC	CBR/VBR			
WDR	H.264: 2048 kbps–8192 kbps			
CHL	H.265: 768 kbps–6400 kbps			
Balance de blancos	Automático (ICR)/Color/B/N			
Ganar control	Sí			
Reducción de ruido	DWDR			
Detección de movimiento	Sí			
Región de interés (RoI)	Sí			
Estabilización de imagen	Sí			
Piadoso	desempañado electrónico			
Zoom digital	16x			
Rotacion de imagen	180°			
Relación S/N	? 55dB			
Red				
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)			
Wifi	Sí			
Wi-Fi: estándar inalámbrico	802.11n; IEEE802.11b; 802.11g			

Wi-Fi: rango de frecuencia inalámbrico	2,4 GHz
Wi-Fi: velocidad de transmisión inalámbrica	150Mbps
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; 802.1x; SSL; Qos; FTP; UPnP; ICMP; SNMP; IGMP; ARP; RTCP; RTP; PPPoE; RTMP
Interoperabilidad	P; Buen día; SAMBA; NFS
Método de transmisión	ONVIF(Perfil S&G&T); P2P; CGI; SDK
Usuario/Anfitrión	Unidifusión/multidifusión
Almacenamiento	20 (ancho de banda total: 64 M)
Navegador	FTP; Tarjeta Micro SD (512 GB); NAS
Software de gestión	IE 9 y versiones posteriores
Cliente móvil	Chrome 41 y versiones posteriores
Certificación	Firefox 50 y versiones posteriores
Certificaciones	iOS 10 y versiones posteriores.
Puerto	DSS; DMSS
Enlace de alarma	iOS; Androide
Evento de alarma	CE: CE-LVD: IEC 62368-1/ CE-EMC/EN55032/ EN61000-3-3/EN IEC61000-3-2/EN50130-4/EN55035 FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, ANSI C63.4:2014
Fuerza	Captura; Preestablecido; recorrido; patrón; grabaciones; entrada digital de alarma; enviar correo electrónico
Fuente de alimentación	Detección de movimiento/manipulación; detección de desconexión de red; Detección de conflictos de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio de memoria; detección de excepción de energía
El consumo de energía	12 VCC, 1 A ± 10 %
Ambiente	Básico: 2,7 W
Temperatura de funcionamiento	Máx.: 4,8 W
Humedad de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)
Temperatura de almacenamiento	? 95%
Humedad de almacenamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)
Protección	? 95%
Estructura	IP66, IK10
Dimensiones del producto	89 mm x ?122 mm (3,50" x ?4,80")
Peso neto	0,5 kg (1,10 libras)
Peso bruto	0,7 kg (1,54 libras)