

SD3C205DB-GNY-AW-PV - Cámara PTZ IP 2M H265 WDR Iluminación Dual LED30m/IR50m 5x IP66 WiFi AUDIO MIC E/S AI



Precio: 268.4839€

SKU: SD3C205DB-GNY-AW-PV

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd3c205db-gny-aw-pv/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

CMOS de 1/2,8" y 2 megapíxeles.Zoom óptico de 5x.Máx. 25/30 fps a 1080P.Distance IR de hasta 50 m.Distance de iluminación de luz cálida hasta 30 m.Micrófono y altavoz integrados para conversación bidireccional.Protección perimetral.SMD 3.0.Wifi.IP66.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	2 megapíxeles
Máx. Resolución	1920 (AI) × 1080 (V)
memoria de sólo lectura	128MB
RAM	512 megas
Velocidad de obturación electrónica	1/1s–1/30.000s
Sistema de escaneo	Progresivo
Mín. Iluminación	Color: 0,05 lux@F1.6 B/N: 0,005 lux@F1.6 0 lux (luz IR encendida)
Distancia de iluminación	50 m (164,04 pies) (IR); 30 m (98,43 pies) (luz cálida)
Control de encendido/apagado del iluminador	Zoom Prio; Manual; Auto; apagado
Número de iluminador	2 (RI); 2 (luz cálida)
Lente	
Longitud focal	2,7 mm–13,5 mm
Máx. Abertura	F1.6–F3.0
Campo de visión	Alto: 99,6°–31,5°; V: 53°–17,8°;

	Profundo: 118,8°–36,2°
Zoom óptico	5x
Control de enfoque	Auto; semiautomático; manual
Distancia de enfoque cercana	1,5 m (4,92 pies)
Control de iris	Fijado
Distancia de DORI	Detectar observar reconocer Identificar
	186,2 m (610,89 73,5 metros 37,2 metros 18,6 metros
	pies) (241,14 pies) (122,05 pies) (61,02 pies)
	DORI (Detectar, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) para definir la capacidad de una persona que ve el vídeo para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan distancias de funciones inteligentes. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio/herramienta de diseño de proyectos.
PTZ	
Rango de giro/inclinación	Panorámica: 0° a 355° Inclinación: –15° a +90°
Manual de control de velocidad	Panorámica: 0,1°/s–36°/s Inclinación: 0,1°/s–25,8°/s
Velocidad preestablecida	Panorámica: 35,7°/s; Inclinación: 27,1°/s
Programar	300
Memoria de apagado	Sí
Movimiento inactivo	Programar
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 para vehículos/humanos
SMD	Sí
Activar la disuasión	
Advertencia de luz	Advertencia de luz blanca Duración del destello: 5 s–30 s Frecuencia del destello: alta, media, baja
Advertencia sonora	Ofrece 11 tipos de alarmas sonoras y admite la importación de hasta 10 alarmas sonoras personalizadas. La alarma sonora se puede configurar para que suene de 1 a 10 veces.
Video	
Compresión de vídeo	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); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288)
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 1080p/1,3M/720p @ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/CIF/VGA@ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 1080p/1,3M/720p @ (1–25/30 fps)
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Velocidad de bits de vídeo	H.264: 64 kbps–8192 kbps H.265: 25 kbps–6400 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	Sí
WDR	120dB
CHL	Sí
Balance de blancos	Auto; dentro; al aire libre; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	NR 2D; 3D NO
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Electrónica (EIS)
Desempañar	Electrónico
zoom digital	16x

Rotación de imagen	180°
Relación S/N	?55dB
Audio	
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa2; G722.1; pcm
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wi-Fi	Sí
Wifi estándar	IEEE802.11b; IEEE802.11g; IEEE802.11n
Rango de frecuencia Wi-Fi	2,4 GHz
Velocidad de transmisión Wi-Fi	150Mbps
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; PYMES; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; Qos; RTSP; ARP
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S y Perfil G y Perfil T); SDK; P2P
Método de transmisión	Unidifusión/multidifusión
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	FTP/SFTP; 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	DMSS; DSS Pro
Cliente móvil	iOS; Androide
Proceso de dar un título	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (micrófono incorporado)
Salida de audio	1 canal (altavoz incorporado)
Enlace de alarma	Captura; grabación; enviar correo electrónico; programar; audio; luz de advertencia
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
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC, 1,5 A ± 25 %
Consumo de energía	Básico: 3 W Máx: 11 W (iluminador + PTZ + altavoz)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	−30 °C a +60 °C (−22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Protección	IP66; TVS 2000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección transitoria de voltaje
Estructura	
Dimensiones del producto	142,6 mm × 140,0 mm × 236,2 mm (5,61" × 5,51" × 9,30") (largo × ancho × alto)
Peso neto	1,1 kg (2,43 libras)
Peso bruto	1,7 kg (3,75 libras)