
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.atic.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.Distancia IR de hasta 50 m.Distancia 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

Distancia de iluminación

B/N: 0,005 lux@F1.6

Control de encendido/apagado del

0 lux (luz IR encendida)

iluminador

50 m (164,04 pies) (IR); 30 m (98,43 pies) (luz cálida)

Número de iluminador

Zoom Prio; Manual; Auto; apagado

Lente

2 (RI); 2 (luz cálida)

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°;

Zoom óptico	Profundo: 118,8°–36,2°		
Control de enfoque	5x		
Distancia de enfoque cercana	Auto; semiautomático; manual		
Control de iris	1,5 m (4,92 pies)		
Distancia de DORI	Fijado		
	Detectar observar reconocer Identificar		
	186,2 m (610,89 pies) 73,5 metros 37,2 metros 18,6 metros		
	(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°		
Manual de control de velocidad	Inclinación: –15° a +90°		
Velocidad preestablecida	Panorámica: 0,1°/s–36°/s		
Programar	Inclinación: 0,1°/s–25,8°/s		
Memoria de apagado	Panorámica: 35,7°/s; Inclinación: 27,1°/s		
Movimiento inactivo	300		
Inteligencia	Sí		
IVS (Protección Perimetral)	Programar		
	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 blanca		
Advertencia de luz	Duración del destello: 5 s–30 s		
Advertencia sonora	Frecuencia del destello: alta, media, baja		
	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	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4
Certificaciones	
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 x 140,0 mm x 236,2 mm (5,61" x 5,51" x 9,30") (largo x ancho x alto)
Peso neto	1,1 kg (2,43 libras)
Peso bruto	1,7 kg (3,75 libras)