

SD3C205DB-GNY-A-PV - Domo PTZ IP 2MP con disuasión activa y Smart Dual Light



Precio: 244.5209€

SKU: SD3C205DB-GNY-A-PV

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

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

CMOS de 2 megapíxeles y 1/2,8".Zoom óptico de 5x.Máx. 25/30 fps a 1080P.Distance IR hasta 50 m.Distance de iluminación de luz cálida hasta 30 m.Micrófono y altavoz incorporados para conversación bidireccional.Protección perimetral.SMD3.0.Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE.IP66.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	2 MP
Resolución máxima	1920 (alto) × 1080 (vertical)
memoria de sólo lectura	128 MB
RAM	512 MB
Velocidad de obturación electrónica	1 s–1/30.000 s
Sistema de escaneo	Progresivo
Iluminación mínima	Color: 0,05 lux a F1,6
	B/N: 0,005 lux a F1,6
	0 lux (luz infrarroja encendida)
Distancia de iluminación	50 m (164,04 pies) (IR); 30 m (98,43 pies) (luz cálida)
Control de encendido y apagado del iluminador	Zoom Prioritario; Manual; Automático; Desactivado
Número de iluminador	2 (IR); 2 (Luz cálida)
Lente	
Longitud focal	2,7 mm–13,5 mm
Apertura máxima	F1.6–F3.0
Campo de visión	Alto: 99,6°–31,5°;
	Oeste: 53°–17,8°;

	Profundidad: 118,8°–36,2°			
Zoom óptico	5 x			
Control de enfoque	Automático; semiautomático; manual			
Distancia de enfoque cercana	1,5 m (4,92 pies)			
Control del iris	Fijado			
Distancia DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	186,2 m (610,89 pies)	73,5 metros (241,14 pies)	37,2 metros (122,05 pies)	18,6 metros (61,02 pies)
	DORI (Detectar, observar, reconocer, identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que ve el video para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan las distancias de función inteligente. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio o la herramienta de diseño de proyectos.			
Cámara PTZ				
Rango de movimiento horizontal y vertical	Giro: 0° a 355° Inclinación: –15° a +90°			
Control manual de velocidad	Giro: 0,1°/s–36°/s Inclinación: 0,1°/s–25,8°/s			
Velocidad preestablecida	Giro: 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 o faltante; movimiento rápido; detección de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarmas para vehículos/personas			
SMD	Sí			
Disuasión activa				
Advertencia de luz	Advertencia de luz blanca Duración del destello: 5 s–30 s Frecuencia del destello: alta, media, baja			
Advertencia de sonido	Ofrece 11 tipos de alarmas sonoras y permite importar hasta 10 alarmas sonoras personalizadas. La alarma sonora se puede configurar para que se reproduzca de 1 a 10 veces.			
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	1080p (1920 x 1080); 1,3 M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288)			
Velocidad de cuadros del video	Transmisión principal: 1080p/1,3 M/720p a (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/CIF/VGA a (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 1080p/1,3 M/720p a (1–25/30 fps)			
Control de velocidad de bits	CBR/VBR			
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 64 kbps–8192 kbps H.265: 25 kbps–6400 kbps			
Día/Noche	Automático (ICR)/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			
Reducción de ruido	Reducción de ruido 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°
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)
Protocolo de red	FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; SMB; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; QoS; RTSP; ARP
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T); CGI; SDK; P2P
Método de transmisión	Unicast/Multicast
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; Android
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	Capturar; grabar; enviar correo electrónico; preajuste; audio; luz de advertencia
Evento de alarma	Detección de movimiento y manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; detección de conflicto de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio en la memoria
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC, 1,5 A ± 25 % PoE (802.3af)
Consumo de energía	Básico: 3 W Máx.: 12 W (iluminador + PTZ + altavoz)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Protección	IP66; TVS 2000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios 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)