

SD3E405DB-GNY-A-PV1 - Domo PTZ IP 4MP con disuasión activa



Precio: 365.7706€

SKU: SD3E405DB-GNY-A-PV1

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd3e405db-gny-a-pv1/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

CMOS de 4 megapíxeles y 1/2,8".Zoom óptico de 5x.Máx. 25/30 fps a 4 M.Distancia IR hasta 50 m.Distancia de iluminación de luz cálida hasta 30 m.SMD3.0.Protección perimetral.Detección de rostros.Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida.Micrófono y altavoz incorporados para conversación bidireccional.Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE.IP66.Alarma sonora y luminosa (luces rojas y azules).

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

Progresivo

Sistema de escaneo

Color: 0,005 lux a F1,6

Iluminación mínima

B/N: 0,0005 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 delZoom Prioritario; Manual; Automático; Desactivado iluminador

Número de iluminador

2 (IR)

2 (Luz cálida)

1 (Luz roja)

1 (Luz azul)

Lente				
Longitud focal	2,7 mm–13,5 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	5x			
Control de enfoque	Auto; semiautomático; manual			
Distancia de enfoque cercana	1,5 m (4,92 pies)			
Iris Control	Fijado			
Distancia DORI	Detectar 270 metros (885,83 pies)	Observar 106,6 metros (349,74 pies)	Reconocer 54 metros (177,17 pies)	Identificar 27 metros (88,58 pies)
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 de vehículos/humanos; seguimiento de vínculos			
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			
Seguimiento automático Lite	Sí			
SMD	Sí			
Disuasión activa				
Advertencia de luz	Advertencia de luz roja y azul 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;JPEG (transmisión secundaria);H.264+ inteligente			
Capacidad de transmisión	3 corrientes			
Resolución	4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288)			
Velocidad de cuadros del vídeo	Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1.3M/720p @ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/CIF/VGA @ (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 720p @ (1–25/30 fps)			
Control de velocidad de bits	CBR/VBR			
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 96 kbps–14848 kbps H.265: 38 kbps–8960 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	2DNR; 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	CGI; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T); 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 FCC: Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (LINE IN, cable pelado, micrófono incorporado (mutuamente excluyentes))
Salida de audio	1 canal (SALIDA DE LÍNEA, cable pelado, altavoz incorporado (mutuamente excluyentes))
Enlace de alarma	Captura; grabación; envío de correo electrónico; preajuste; entrada digital de alarma; 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
alarma de E/S	1/1
E/S de audio	1/1
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC, 2 A ± 10 % PoE+ (802.3at)
Consumo de energía	Básico: 4,5 W Máx.: 15 W (iluminador + PTZ + altavoz + cristal calefactor)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Protección	IP66, TVS 6000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje
Estructura	
Dimensiones del producto	142,6 mm x 140 mm x 236,1 mm (5,61" x 5,51" x 9,29")
Peso neto	1,5 kg (3,31 libras)
Peso bruto	2,1 kg (4,63 libras)
La precisión de los ajustes preestablecidos para cámaras PTZ puede variar según las distintas series. Para escenas con altos requisitos de precisión, comuníquese con su representante de ventas local para obtener ayuda con la selección del modelo.	