
SD3E205DB-GNY-A-PV1 - Cámara PTZ IP 2M TiOC H265 WDR Iluminación Dual LED30m/IR50m 5x IP66 PoE AUDIO MIC E/S AI



SKU: SD3E205DB-GNY-A-PV1

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/sd3e205db-gny-a-pv1/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Domo PTZ

Etiquetas: DAHUA

Sensor CMOS de 1/2.8" y 2 megapíxelesZoom óptico de 5xMáx. 25/30 fps a 1080pAlcance IR de hasta 50 mAlcance de iluminación de luz cálida de hasta 30 mSMD 3.0Protección perimetralDetección facialAlarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salidaMicrófono y altavoz integrados para comunicación bidireccionalAlimentación: 12 V CC/PoEIP66Alarma sonora y visual (luces rojas y azules)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	1/2.8" CMOS
Píxeles	2 MP
Resolución máxima	1920 × 1080
ROM	128 MB
RAM	512 MB
Obturación electrónica	1/1 s–1/30,000 s
Sistema de escaneo	Progresivo
Iluminación mínima	0.05 lux (color) / 0.005 lux (B/N) / 0 lux IR ON
Distancia de iluminación	IR 50 m · Luz cálida 30 m
Control iluminador	Zoom Prio; Manual; Auto; Off
Número de iluminadores	2 IR; 2 luz cálida; 1 roja; 1 azul
Distancia focal	2.7–13.5 mm
Apertura máxima	F1.6–F3.0
Campo de visión	H 99.6°–31.5° · V 53°–17.8° · D 118.8°–36.2°
Zoom óptico	5x
Control de enfoque	Auto; Semiauto; Manual
Distancia mínima de enfoque	1.5 m
Control de iris	Fijo

Parámetro	Valor
Distancia DORI	Detectar 186.2 m · Observar 73.5 m · Reconocer 37.2 m · Identificar 18.6 m
Rango PTZ	Pan 0°–355° · Tilt –15° a +90°
Velocidad PTZ manual	Pan 0.1°–36°/s · Tilt 0.1°–25.8°/s
Velocidad PTZ preset	Pan 35.7°/s · Tilt 27.1°/s
Presets	300
Recorridos/tours	8 (32 presets cada uno)
Auto Patrol	Sí
Memoria apagado	Sí
Idle Motion	Preset; Tour
IVS (Protección perimetral)	Tripwire; Intrusión; Cruce de valla; Merodeo; Objeto abandonado/perdido; Movimiento rápido; Estacionamiento; Reunión de personas; Clasificación humano/vehículo; Seguimiento
Detección facial	Detección; Snapshot; Mejora facial; Recorte
Auto tracking	Auto Tracking Lite
SMD	SMD 3.0
Disuasión activa	Luz roja/azul (5–30 s, 3 frecuencias) · 11 sonidos + 10 personalizados
Compresión de vídeo	H.264H; H.264B; Smart H.265+; H.264; H.265; MJPEG (substream); Smart H.264+
Streams	3
Resoluciones soportadas	1080p; 1.3M; 720p; D1; VGA; CIF
Velocidad de fotogramas	Main: 1080p/1.3M/720p @1–25/30 fps · Sub1: D1/CIF/VGA @1–25/30 fps · Sub2: 1080p/1.3M/720p @1–25/30 fps
Control de bitrate	CBR; VBR
Bitrate vídeo	H.264: 64–8192 kbps · H.265: 25–6400 kbps
Día/Noche	Auto (ICR) / Color / B/N
BLC/HLC	Sí
WDR	120 dB
Balance de blancos	Auto; Interior; Exterior; Tracking; Manual; Lámpara sodio; Luz natural; Farola
Control de ganancia	Auto; Manual
Reducción de ruido	2D NR; 3D NR
Detección de movimiento	Sí
ROI	Sí
EIS	Sí
Defog	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación imagen	180°
S/N Ratio	?55 dB
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Layer2; G722.1; PCM
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolos 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 S/G/T; P2P
Transmisión	Unicast; Multicast
Usuarios	20 (64 M total)
Almacenamiento	FTP/SFTP; MicroSD 512 GB; NAS
Navegadores compatibles	IE9+; Chrome 41+; Firefox 50+; Safari 10+
Software compatible	DMSS; DSS Pro
Cliente móvil	iOS; Android
Certificaciones	CE; FCC
Entrada de audio	1 (línea, mic interno mutuamente excl.)
Salida de audio	1 (línea, altavoz interno mutuamente excl.)
Entradas/salidas de alarma	1/1
Enlace de alarma	Captura; Grabación; Email; Preset; Entrada DI; Audio; Luz

Parámetro	Valor
Eventos de alarma	disuasoria
Alimentación	Movimiento; Manipulación; Audio; Desconexión red; Conflicto IP; Estado SD; Espacio SD
Consumo	12 V DC 2 A $\pm 10\%$; PoE+ (802.3at)
Temperatura de funcionamiento	Básico 4.5 W · Máximo 15 W
Humedad	-30 °C ~ +60 °C
Protección	? 95 %
Dimensiones	IP66; TVS 6000 V; Protección contra sobretensión y transitorios
Peso neto	142.6 x 140 x 236.1 mm
Peso bruto	1.5 kg
	2.1 kg