

SD49225DB-HC - Domo PTZ Starlight 25X de 2MP para exterior



SKU: SD49225DB-HC

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/domos-motorizados-hd/sd49225db-hc/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 2002

Lente: 1996

Protección: 112

Resolución: 1940

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

CMOS STARVIS™ de 2 megapíxeles y 1/2,8". Potente zoom óptico de 25x. Tecnología Starlight. 120 dB WDR real, 3D NR. Máx. 25/30 fps a 1080p, 25/30/50/60 fps a 720p. Distancia IR hasta 100 m. IP66.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	2 MP
Resolución máxima	1920 (alto) x 1080 (vertical)
Memoria de solo lectura	128 MB
RAM	256 MB
Velocidad de obturación electrónica	1/3 s – 1/30.000 s
Sistema de escaneo	Progresivo
Iluminación mínima	0,005 lux a F1.6 (color, 30 IRE); 0,0005 lux a F1.6 (blanco y negro, 30 IRE); 0 lux (luz infrarroja)
Distancia de iluminación	100 m (328,08 pies) (IR)
Control de encendido y apagado del iluminador	Zoom Prio; manual
Número de iluminadores	6 (Y)
Longitud focal	4,8 mm – 120 mm
Apertura máxima	F1.6 – F3.5

Parámetro	Valor
Campo de visión	Alto: 60,6° – 3,2°; Oeste: 34,1° – 1,8°; Profundidad: 69,4° – 3,7°
Zoom óptico	25x
Control de enfoque	Auto; semiautomático; manual
Distancia de enfoque cercana	0,1 m – 2 m (0,33 pies – 6,56 pies)
Iris control	Automático; manual
Distancia DORI (detectar / observar / reconocer / identificar)	1655,2 m (5430,45 pies) / 653,8 m (2145,01 pies) / 331,0 m (1085,96 pies) / 165,5 m (542,98 pies)
Rango de movimiento horizontal y vertical	Giro: 0° a 360° sin fin; Inclinación: –15° a +90°, giro automático 180°
Control manual de velocidad	Giro: 0,1°–200°/s; Inclinación: 0,1°–120°/s
Velocidad preestablecida	Giro: 240°/s; Inclinación: 200°/s
Programar	300
Recorrido	8 (hasta 32 ajustes preestablecidos por recorrido)
Patrón	5
Escanear	5
Memoria de apagado	Sí
Movimiento inactivo	Patrón; preajuste; escaneo; recorrido
Protocolo PTZ	DH-SD; Pelco-P/D (reconocimiento automático)
Resolución de vídeo	1080p (1920 x 1080); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576 / 704 x 480)
Velocidad de cuadros del vídeo	1080p (25/30 fps); 720p (25/30/50/60 fps)
Día/Noche	Sí
BLC	Sí
WDR (amplio rango dinámico)	120 dB
HLCC	Sí
Balance de blancos	Automático; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
Control de ganancia	Automático; manual
Reducción de ruido	2DNR; 3DNR
Desempañar	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Enmascaramiento de privacidad	Sí
Relación señal/ruido	? 50 dB
Modo de salida del producto CVI	TVI; CVI; CVBS; AHD (CVBS solo para depuración)
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4; FCC: Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014; UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, N.º 60950-1
Salida analógica	1 canal (CVBS/CVI, BNC)
RS-485	1 (1200 bps–9600 bps)
Entrada de audio	1 canal (LINE IN, cable desnudo)
Entrada de alarma	2 (0–5 VCC)
Salida de alarma	1
Enlace de alarma	Escaneo; preajuste; recorrido; patrón; salida digital de alarma
Evento de alarma	Entrada de alarma
Fuente de alimentación	12 VCC, 3 A ± 10 %
Consumo de energía	Básico: 10 W; Máx.: 22 W (PTZ + iluminador + calentador)
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +70 °C (–40 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95 %
Protección	IP66; TVS 6000V; protección contra sobretensiones y transitorios de voltaje
Dimensiones del producto	269,9 mm x ?160,0 mm (10,63" x ?6,30")
Peso neto	3,0 kg (6,61 lb)
Peso bruto	4,2 kg (9,26 lb)