

SD59225DB-HC - Domo PTZ Starlight 25X de 2MP para exterior



SKU: SD59225DB-HC

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/domos-motorizados-hd/sd59225db-hc/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 2002

Conmutación: 1958

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 150 m. IP66.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	2 MP
Resolución máxima	1920 (alto) × 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 (infrarrojos)
Distancia de iluminación	150 m (492,13 pies) (IR)
Control encendido/apagado del iluminador	Zoom Prio; manual
Número de iluminadores	4 (Y)

Parámetro	Valor
Longitud focal	4,8 mm – 120 mm
Apertura máxima	F1.6 – F3.5
Campo de visión	Horizontal: 60,6°–3,2° / Vertical: 34,1°–1,8° / Diagonal: 69,4°–3,7°
Zoom óptico	25x
Control de enfoque	Auto; semiautomático; manual
Distancia mínima de enfoque	0,1 m – 2 m (0,33 pies – 6,56 pies)
Control de iris	Automático; manual
Distancia DORI – Detectar	1655,2 m (5430,45 pies)
Distancia DORI – Observar	653,8 m (2145,01 pies)
Distancia DORI – Reconocer	331,0 m (1085,96 pies)
Distancia DORI – Identificar	165,5 m (542,98 pies)
Rango de movimiento	Giro: 0°–360° sin fin / Inclinación: –15° a +90° (giro automático 180°)
Velocidad manual	Giro: 0,1°–300°/s / Inclinación: 0,1°–200°/s
Velocidad preestablecida	Giro: 400°/s / Inclinación: 300°/s
Presets	300
Recorridos	8 (hasta 32 presets cada uno)
Patrones	5
Escaneos	5
Memoria de apagado	Sí
Movimiento inactivo	Patrón; preajuste; escaneo; recorrido
Protocolos PTZ	DH-SD; Pelco-P/D (auto reconocimiento)
Resoluciones soportadas	1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480)
Velocidad de cuadros de vídeo	1080p: 25/30 fps / 720p: 25/30/50/60 fps
Día/noche	Sí
BLC	Sí
WDR	120 dB
HLC	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
Desempañado	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Enmascaramiento de privacidad	Sí
Relación señal/ruido	? 50 dB
Modo de salida CVI	TVI; CVI; CVBS; AHD (CVBS solo 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)
Entradas de alarma	2 (0–5 VCC)
Salidas de alarma	1
Enlace de alarma	Escaneo; preajuste; recorrido; patrón; salida digital
Eventos de alarma	Entrada de alarma
Fuente de alimentación	24 VCC, 2,5 A ±25 %
Consumo de energía	Básico: 10 W / Máx.: 21 W (PTZ + IR)
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +70 °C (–40 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Protección	IP66; TVS 6000V rayos; sobretensión; transitorios
Dimensiones	310,0 mm × Ø185,7 mm (12,20" × Ø7,31")
Peso neto	3,9 kg (8,60 lb)
Peso bruto	7,2 kg (15,87 lb)

