

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