

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



**Precio: 543.6044€**

SKU: SD49225DB-HC

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/domos-motorizados-hd/sd49225db-hc/>

## PRODUCT INFORMATION

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

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	2 MP
Resolución máxima	1920 (alto) × 1080 (vertical)
memoria de sólo 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	
Número de iluminador	6 (Y)
Lente	
Longitud focal	4,8 mm–120 mm
Apertura máxima	F1.6–F3.5
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)
Cámara PTZ				
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)			
Video				
Resolución	1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480)			
Velocidad de cuadros del vídeo	1080p (25/30 fps); 720p (25/30/50/60 fps)			
Día/Noche	Sí			
BLC	Sí			
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB			
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			
Desempañar	Electrónico			
Zoom digital	16x			
Rotación de imagen	180°			
Enmascaramiento de privacidad	Sí			
Relación señal/ruido	?50dB			
Función				
Modo de salida del producto CVI	TVI;CVI;CVBS;AHD (CVBS solo se utiliza para depuración)			
Proceso de dar un título				
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			
Puerto				
Salida analógica	1 canal (salida CVBS/CVI, BNC)			
RS-485	1 (rango de velocidad en baudios: 1200 bps–9600 bps)			
Entrada de audio	1 canal (LINE IN, cable desnudo)			
Entrada de alarma	2 (entrada de valor de encendido y apagado: 0–5 VCC)			
Salida de alarma	1			
Enlace de alarma	Escaneo; preajuste; recorrido; patrón; salida digital de alarma			
Evento de alarma	Entrada de alarma			
Fuerza				
Fuente de alimentación	12 VCC, 3 A ± 10 %			
Consumo de energía	Básico: 10 W Máx.: 22 W (PTZ + iluminador + calentador)			
Ambiente				
Temperatura de funcionamiento	De –40 °C a +70 °C (de –40 °F a +158 °F)			
Humedad de funcionamiento	?95%			

Protección	IP66; TVS 6000V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje
Estructura	
Dimensiones del producto	269,9 mm x 160,0 mm (10,63" x 6,30")
Peso neto	3,0 kg (6,61 libras)
Peso bruto	4,2 kg (9,26 libras)