

SD52C225DB-HC - Domo PTZ Starlight 25X de 2MP para interior



Precio: 509.25€

SKU: SD52C225DB-HC

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/domos-motorizados-hd/sd52c225db-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. IK10.

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

Progresivo

Sistema de escaneo

0,005 lux a F1,6 (color, 30 IRE);

Iluminación mínima

0,0005 lux a F1,6 (blanco y negro, 30 IRE)

Lente

4,8 mm–120 mm

Longitud focal

F1,6–F3,5

Apertura máxima

Alto: 59,7°–3,5°;

Campo de visión

Oeste: 34,1°–2,0°;

Profundidad: 68,6°–4,0°

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	653,8 m (2145,01	331,0 m (1085,96	165,5 m (542,98 pies)	

	(pies)	(pies)	(pies)
Cámara PTZ			
Rango de movimiento horizontal y vertical	Giro: de 0° a 360° sin fin; Inclinación: de 0° a +90°, giro automático de 180°		
Control manual de velocidad	Giro: 0,1°–350°/s Inclinación: 0,1°–250°/s		
Velocidad preestablecida	Giro: 500°/s; Inclinación: 500°/s		
Programar	300		
Recorrido	8 (hasta 32 ajustes preestablecidos por recorrido)		
Patrón	5		
Escanear	5		
Memoria de apagado	Sí		
Movimiento inactivo	Patrón; Preestablecido; Escanear; 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 video	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; alarma salida digital		
Evento de alarma	Entrada de alarma		
Fuerza			
Fuente de alimentación	24 VCC, 2,5 A ± 25 %		
Consumo de energía	Básico: 10,5 W Máx.: 14 W (PTZ)		
Ambiente			
Temperatura de funcionamiento	De –30 °C a +60 °C (de –22 °F a +140 °F)		
Humedad de funcionamiento	?95%		
Protección	IK10; TVS 6000V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje		
Estructura			
Dimensiones del producto	176,6 mm × ?198,0 mm (6,95" × ?7,80")		
Peso neto	2,2 kg (4,85 libras)		

Peso bruto

3,7 kg (8,16 libras)