

SD42216DB-HC - Cámara PTZ Starlight HDCVI de 2 MP y 16 aumentos



SKU: SD42216DB-HC

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/domos-motorizados-hd/sd42216db-hc/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1944

Lente: 2012

Protección: 103

Resolución: 1940

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

CMOS STARVIS™ de 1/2,8" y 2 megapíxeles. Potente zoom óptico de 16x. Tecnología Starlight. 120 dB WDR real, 3D NR. Máx. 25/30 fps a 1080p, 25/30/50/60 fps a 720p. IK10. IP66.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
Píxel	2 MP
Máxima resolución	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)
Longitud focal	5 mm–80 mm
Apertura máxima	F1.6–F2.8
Campo de visión	Alto: 59,6°–5,4°; Oeste: 34,6°–3,0°; Profundidad: 67,3°–6,2°
Zoom óptico	16x

Parámetro	Valor
Control de enfoque	Automático; semiautomático; manual
Distancia de enfoque cercana	1 m–1,5 m (3,28–4,92 pies)
Control de iris	Auto; manual
Distancia DORI	Detectar: 1103,4 m; Observar: 435,9 m; Reconocer: 220,7 m; Identificar: 110,3 m
Rango de panorámica/inclinación	Panorámica: 0° a 360° sin fin; Inclinación: 0° a +90° (AutoFlip 180°)
Velocidad manual	Panorámica: 0,1°–300°/s; Inclinación: 0,1°–200°/s
Velocidad preestablecida	Panorámica: 0,1°–300°/s; Inclinación: 0,1°–200°/s
Presets	300
Recorridos	8 (hasta 32 preajustes por recorrido)
Patrones	5
Escaneos	5
Memoria de apagado	Sí
Movimiento inactivo	Patrón; preestablecido; escaneo; recorrido
Protocolo PTZ	DH-SD; Pelco-P/D (Reconocimiento automático)
Resoluciones de vídeo	1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480)
Velocidad de fotogramas	1080p (25/30 fps); 720p (25/30/50/60 fps)
Día/Noche	Sí
BLC	Sí
WDR	120 dB
Centro de salud de alto nivel	Sí
Balance de blancos	Automático; interior; exterior; seguimiento; manual; sodio; luz natural; farola
Control de ganancia	Auto; 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	TVI; CVI; CVBS; AHD (CVBS solo depuración)
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4; FCC Parte 15B; UL60950-1+CAN/CSA
Salida analógica	1 canal (CVBS/CVI, BNC)
RS-485	1 (1200–9600 bps)
Entrada de audio	1 canal (LINE IN, cable pelado)
Entradas de alarma	2 (0–5 VCC)
Salidas de alarma	1
Vinculación de alarma	Escaneo; recorrido; patrón; preajuste; salida digital
Eventos de alarma	Entrada de alarma
Fuente de alimentación	12 VCC, 3 A ± 10 %
Consumo de energía	Básico: 8 W; Máx.: 12 W (PTZ)
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	? 95%
Protección	IK10; IP66; TVS 6000 V; protección contra sobretensión y transitorios
Dimensiones del producto	154,9 mm × ?170,4 mm (6,10" × ?6,71")
Peso neto	1,8 kg (3,97 lb)
Peso bruto	3,3 kg (7,28 lb)