



**Precio: 1288.2843€**

SKU: SD52C432GB-HNR

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd52c432gb-hnr/>

## PRODUCT INFORMATION

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

**Etiquetas:** dahua

CMOS STARVIS™ de 4 megapíxeles y 1/2,8". Zoom óptico de 32x. Tecnología Starlight. Máx. 25/30 fps a 4 MP. Seguimiento automático. Protección perimetral. Detección de rostros. SMD 4.0. IK10.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Píxel

4 MP

Resolución máxima

2560 (alto) x 1440 (vertical)

memoria de sólo lectura

4 GB

RAM

1 GB

Velocidad de obturación electrónica 1/1 s–1/30 000 s

Sistema de escaneo

Progresivo

Iluminación mínima

Color: 0,005 lux a F1,6

B/N: 0,0005 lux a F1,6

Lente

4,8 mm–154 mm

Longitud focal

F1,6–F4,0

Apertura máxima

Alto: 55,8°–2,3°

Campo de visión

Alto: 31,9°–1,3°

Profundidad: 63,7°–2,7°

Zoom óptico

32x

Control de enfoque

Auto; semiautomático; manual

Distancia de enfoque cercana

0,1 m–1,5 m

Iris Control

Automático; manual

Distancia DORI

	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
3.080 m (10.104,99	1216,6 m (3991,47	616 m (2021,00		308 m (1.010,50 pies)

	(pies)	(pies)	(pies)
Cámara PTZ			
Rango de movimiento horizontal y vertical		Inclinación: 0° a +90°, giro automático de 180°	
Control manual de velocidad	Panorámica: 0° a 360° sin fin		
Velocidad preestablecida	Giro: 0,1°/s–350°/s; Inclinación: 0,1°/s–250°/s		
Programar	Giro: 500°/s; Inclinación: 500°/s		
Recorrido	300		
Patrón	8 (hasta 32 ajustes preestablecidos por recorrido)		
Escanear	5		
Memoria de apagado	5		
Movimiento inactivo	Sí		
Protocolo PTZ	Patrón; Preestablecido; Escanear; Recorrido		
Inteligencia	DH-SD		
Metadatos del vídeo		Detecta vehículos a motor y no a motor, rostros y cuerpos humanos. También realiza seguimiento, toma instantáneas, carga imágenes de rostros de alta calidad y optimiza imágenes. Extrae atributos de vehículos a motor, detectando hasta 10 atributos para ellos	
IVS (Protección perimetral)		Cable trampa; intrusión; trepar vallas; detección de merodeo; objeto abandonado o perdido; movimiento rápido; detección de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarmas de vehículos/humanos; seguimiento de vínculos	
Detección de rostros		Admite detección de rostros, optimización, seguimiento, captura de imágenes, carga de instantáneas de rostros de alta calidad y mejora de rostros; Admite extracción de atributos. 6 atributos y 8 expresiones: género, edad, anteojos, expresiones (enojado, triste, odio, miedo, sorpresa, calma, feliz y confundido), máscara, bigote; Admite recorte de rostros: rostro, foto de una pulgada. Las estrategias de captura incluyen captura en tiempo real, optimización y calidad primero	
Conteo de personas		Admite Tripwire para contar personas en entradas y salidas, contar la cantidad de personas que permanecen en un área y hacen cola en un área, y mostrar y exportar informes según el día, la semana y el mes.	
Seguimiento automático	Sí		
SMD	SMD 4.0		
Acupick		Utiliza algoritmos de aprendizaje profundo y trabaja con dispositivos back-end para hacer coincidir con precisión los objetivos, como personas y vehículos motorizados, y buscar en videos en vivo y grabados para localizar objetivos rápidamente.	
Patrulla automática		Activa la regla IVS cuando se detecta un objetivo y hace que la cámara se vincule con el PTZ para girar a la posición del objetivo y patrullar según sus ajustes preestablecidos.	
Video			
Compresión de vídeo	H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.264; H.265; MJPEG (Subtransmisión 1); H.264+ inteligente		
Capacidad de transmisión	3 corrientes		
Resolución	4M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)		
Velocidad de cuadros del video	Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1.3M/720p (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/VGA/CIF (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 1080p/1.3M/720p (1–25/30 fps)		
Control de velocidad de bits	CBR/VBR		
Velocidad de bits del vídeo	H264: 96–14848 kbps H265: 38–8960 kbps		
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N		
BLC	Sí		
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB		
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		

Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Electrónica (EIS)
Desempañar	Electrónico
Zoom digital	16x
Rotación de imagen	180°
Enmascaramiento de privacidad	Se pueden configurar hasta 24 áreas, con hasta 8 áreas en la misma vista
Relación señal/ruido	?55 dB
Audio	
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa 2; G722.1; G729; G723
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolo de red	FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; QoS; RTSP; ARP
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S&G&T); CGI; SDK
Método de transmisión	Unicast/Multicast
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (512 GB); FTP/SFTP; NAS
Navegador	IE 9 y versiones posteriores Chrome 41 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores iOS 10 y versiones posteriores
Software de gestión	DSS Pro; DMSS
Cliente móvil	iOS; Android
Proceso de dar un título	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014 UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2, N.º 62368-1
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (LINE IN, cable desnudo)
Salida de audio	1 canal (SALIDA DE LÍNEA, cable pelado)
Enlace de alarma	Captura; grabación; envío de correo electrónico; preajuste; recorrido; patrón; salida digital de alarma; audio
Evento de alarma	Detección de movimiento y manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; detección de conflicto de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio en la memoria
alarma de E/S	2/1
E/S de audio	1/1
Fuerza	
Fuente de alimentación	24 VCC/2,5 A ± 25 % (incluido) PoE+ (802.3at)
Consumo de energía	Básico: 13 W Máx.: 16 W (PTZ)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Protección	IK10; a prueba de rayos de 6000 V; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje
Estructura	
Dimensiones del producto	176,6 mm x ?198,0 mm (6,95" x ?7,80")
Peso neto	2,2 kg (4,85 libras)
Peso bruto	3,7 kg (8,16 libras)