

SD4A216DB-HNY - Domo PTZ IP WizSense 2MP de exterior



Precio: 563.8125€

SKU: SD4A216DB-HNY

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sd4a216db-hny/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

CMOS STARVIS™ de 2 megapíxeles y 1/2,8".Zoom óptico de 16x.Tecnología Starlight.Máx. 25/30 fps a 2 MP.Distancia IR hasta 100 m.Seguimiento automático 1.0.Protección perimetral.Detección de rostros.SMD3.0.IP66.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Píxel

2MP

Resolución máxima

1920 x 1080

memoria de sólo lectura

128 MB

RAM

512 MB

Velocidad de obturación electrónica 1/1 s ~ 1/30000 s

Sistema de escaneo

Progresivo

Iluminación mínima

Color: 0,005 lux a F1,6

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

0 lux (IR activado)

Distancia de iluminación

100 m (328,08 pies) (IR)

Control de encendido y apagado delZoom Prioritario; Manual; Automático; Desactivado iluminador

Número de iluminador

6 (Y)

Lente

5 mm–80 mm

Longitud focal

F1.6–F3.5

Apertura máxima

Alto: 53,9°–4,6°

Campo de visión

Alto: 30,3°–2,6°

Profundidad: 60°–5,3°

Zoom óptico

16x

Control de enfoque	Auto; semiautomático; manual			
Distancia de enfoque cercana	0,1 m–0,5 m (0,33 pies–1,64 pies)			
Iris Control	Fijado			
Distancia DORI	Detectar 1.103,4 m (3.620,08435,9 m (1.430,12 pies)	Observar 1.103,4 m (3.620,08435,9 m (1.430,12 pies)	Reconocer 220,7 metros (724,08 pies)	Identificar 110,3 m (361,88 pies)
Cámara PTZ				
Rango de movimiento horizontal y vertical	Giro: 0° a 360° sin fin Inclinación: –5° a +90°, giro automático 180°			
Control manual de velocidad	Giro: 0,1°/s–240°/s Inclinación: 0,1°/s–160°/s			
Velocidad preestablecida	Giro: 240°/s; Inclinación: 160°/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			
Inteligencia				
IVS (Protección perimetral)	Cable trampa; intrusión; detección de cruce de vallas; detección de merodeo; objeto abandonado o faltante; movimiento rápido; detección de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarmas de vehículos/humanos; seguimiento de vínculos			
Detección de rostros	Admite detección de rostros, cuadro de seguimiento de rostros, captura de imágenes, mejora de rostros; Admite recorte de rostros: rostro, foto de una pulgada. Las estrategias de captura incluyen captura en tiempo real y calidad primera			
Seguimiento automático	Seguimiento humano basado en tecnología Auto Tracking 1.0			
SMD	SMD 3.0			
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 (transmisión secundaria); H.264+ inteligente			
Capacidad de transmisión	3 corrientes			
Resolución	1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)			
Velocidad de cuadros del video	Transmisión principal: 1080p/1,3 M/720p a (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/VGA/CIF a (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 1080p/1,3 M/720p a (1–25/30 fps)			
Control de velocidad de bits	CBR/VBR			
Velocidad de bits del vídeo	H264: 64 kbps–8192 kbps H265: 25 kbps–6400 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; ATW; 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	G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Capa 2; G722.1; PCM
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; SMB; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; SNMPv1/v2c/v3(MIB-2); QoS; RTSP; ARP
Interoperabilidad	CGI; SDK; ONVIF (Perfil S&G&T); P2P
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;DSS Pro
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
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (LINE IN, cable desnudo)
Salida de audio	1 canal (SALIDA DE LÍNEA, cable pelado)
Enlace de alarma	Captura; preajuste; recorrido; patrón; grabaciones en tarjeta SD; entrada digital de alarma; envío de correo electrónico; audio
Evento de alarma	Detección de movimiento/manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; detección de conflicto de IP; detección de estado de la tarjeta de memoria; detección de espacio de memoria;
alarma de E/S	2/1
E/S de audio	1/1
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/2 A ± 10 % (incluido) PoE+ (802.3at)
Consumo de energía	Básico: 10 W Máx.: 19 W (iluminador encendido + ventilador encendido + PTZ)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +65 °C (de -40 °F a +149 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Protección	IP66, TVS 6000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje
Estructura	
Dimensiones del producto	170,4 mm x ?171,1 mm (6,71" x ?6,74")
Peso neto	2,5 kg (5,51 libras)
Peso bruto	3,2 kg (7,05 libras)