

SDT8C442-4P-GA-APV-0280 - Domo PTZ gran angular de 4MP con Smart Dual Light



Precio: 3372.7709€

SKU: SDT8C442-4P-GA-APV-0280

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sdt8c442-4p-ga-apv-0280/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Panorama: sensor de imagen CMOS de 2x2 MP 1/1.8"; Detalle: sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/1.8".Zoom óptico de 42x.Máx. 25/30 fps a 4 M.Distancia IR hasta 300 m.Seguimiento automático 3.0.Protección perimetral.Detección de rostros.Limpiaparabrisas.IP67.PoE++ (802.3bt).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

Panorama: CMOS de 1/1,8"; Detalle: CMOS de 1/1,8"

Píxel

Panorama: 4 MP; Detalle: 4 MP

Resolución máxima

Panorama: 3840 (H) x 1080 (V); Detalle: 2560 (H) x 1440 (V)

memoria de sólo lectura

Detalle: 4GB; Panorámica: 4GB

RAM

Detalle: 1 GB; Panorámica: 1 GB

Velocidad de obturación electrónica

Panorama: 1 s–1/30 000 s; Detalle: 1 s–1/30 000 s

Sistema de escaneo

Progresivo

Iluminación mínima

Panorama:

0,001 lux a F1.0 (color, 30 IRE); 0,0001 lux a F1.0 (blanco y negro, 30 IRE)

;

0 lux (luz infrarroja activada)

Detalle: 0,001 lux a F1.6 (color, 30 IRE); 0,0001 lux a F1.6 (blanco y negro, 30 IRE); 0 lux (luz infrarroja activada)

Distancia de iluminación

Panorama: 30 m (luz blanca); Detalle: 300 m (IR)

Control de encendido y apagado del Zoom Prioritario; Manual; Infrarrojos inteligentes; Desactivado iluminador

Número de iluminador	Panorama: 4 (luz blanca); Detalle: 6 (IR); 2 (luz blanca)				
Limpiaparabrisas	Limpiaparabrisas				
Lente	Panorámica: 2,8 mm; Detalle: 5,5 mm–231 mm				
Longitud focal	Panorama: F1.0; Detalle: F1.6-F5.0				
Apertura máxima	Panorámica: Alto: 200°; Alto: 55°; Detalle: Alto: 61,8°–2,2°; Alto: 36,3°–1,3°; D: 69,2°–2,4				
Campo de visión	Detalle: Automático; manual				
Zoom óptico	Detalle: 42 ×				
Control de enfoque	Auto; semiautomático; manual				
Distancia de enfoque cercana	Panorama: 4 m (13,12 pies); Detalle: 1 m-8 m (3,28 pies-26,25 pies)				
Iris Control	Detalle: Automático; manual				
MEDICAMENTO	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	Panorama	45 metros	18 metros	9 metros	4,5 metros
Distancia	Detalle	(147,64 pies) 4620 m (15157,48 pies)	(59,06 pies) 1824,9 m (5987,20 pies)	(29,53 pies) 924 metros (3031,50 pies)	(14,76 pies) 462 m (1515,75 pies)
Cámara PTZ					
Rango de movimiento horizontal y vertical	Panorama: Inclinación: 5°–17°; Detalle: Panorámica: 0°–360° sin fin; Inclinación: -30° a +90°				
Control manual de velocidad	Detalle: movimiento horizontal: 0,1°/s–240°/s; inclinación: 0,1°/s–100°/s				
Velocidad preestablecida	Detalle: Panorámica: 240°/s; Inclinación: 100°/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)				
Inteligencia					
Metadatos del vídeo	Admite la detección de vehículos motorizados, vehículos no motorizados, rostros y cuerpos humanos, optimización, captura de imágenes y carga de instantáneas de rostros de alta calidad. Extrae atributos de vehículos motorizados y no motorizados, detectando hasta 10 atributos para vehículos motorizados y 6 para vehículos no motorizados. También extrae atributos de rostros y cuerpos humanos, detectando hasta 6 atributos para rostros y 8 para cuerpos.				
IVS (Protección perimetral)	Cable trampa; intrusión; detección de cruce de vallas; detección de merodeo; objeto abandonado/perdido; movimiento rápido; detección de estacionamiento; reunión de personas; clasificación de alarmas humanas; seguimiento de vínculos				
Detección de rostros	Admite detección de rostros, optimización, captura de imágenes, carga de instantáneas de rostros de alta calidad y mejora de imágenes de rostros. También se admite la extracción de atributos, donde se pueden detectar 6 atributos y 8 expresiones. También se ofrece el recorte de rostros, donde puede recortar un rostro a la vez y personalizar el tamaño para que sea una foto de una pulgada. Los métodos admitidos para capturar instantáneas son captura en tiempo real, calidad primero y selección de una imagen preferida entre un grupo de instantáneas.				
Disuasión activa					
Advertencia de luz	Advertencia de luz blanca; Duración del destello: 5 s–30 s;				
Advertencia de sonido	Frecuencia del destello: alta, media, baja Ofrece 22 alarmas de sonido y admite la importación de alarmas de sonido personalizadas.				
Video					
Compresión de vídeo	H.264H; H.264B; H.265+ inteligente; H.265; MJPEG (transmisión secundaria); H.264+ inteligente; H.264M				
Capacidad de transmisión	3 corrientes				
Resolución	Panorama: 4M (3840 × 1080); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240);				

Velocidad de cuadros del vídeo	Detalle: 4M (2560 × 1440); (2048 × 1536); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Panorama: Transmisión principal: (3840 × 1080) a (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: (960 × 268)/D1/VGA/CIF a (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: (1920 × 540)/1080p/1,3 M/720p a (1–25/30 fps) Detalle: Transmisión principal: 4 M (2560 × 1440)/(2048 × 1536)/1080 P/1,3 M/720p a (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 1: D1/VGA/CIF a (1–25/30 fps) Transmisión secundaria 2: 720p a (1–25/30 fps)
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Velocidad de bits del vídeo	Panorama: H264: 8 Kbps–16384 Kbps H265: 3 Kbps–13568 Kbps
Día/Noche	Detalle: H264: 8 Kbps–16384 Kbps H265: 3 Kbps–13568 Kbps Panorama: Color; B/N
BLC	Detalle: Automático (ICR) Sí
Amplio rango dinámico (WDR)	Panorama: DWDR; Detalle: 120 dB
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí
Balance de blancos	Panorama y detalle: automático; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
Control de ganancia	Panorama: Automático; manual
Reducción de ruido	Detalle: Automático; manual Panorámica: 2D NR; Detalle de NR 3D : NR 2D; Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Detalle: HIELO
Desempañar	Panorama: Electrónico; Detalle: Electrónico
Zoom digital	16 ×
Rotación de imagen	180°
Enmascaramiento de privacidad	Sí
Relación señal/ruido	Panorama: ?55 dB; Detalle: ?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, Perfil G y Perfil T);GA/T1400;CGI;GB/T28181;SDK
Método de transmisión	Unicast/Multicast
Usuario/Anfitrión	20 (ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	FTP; Tarjeta Micro SD (512 GB); NAS
Navegador	IE 9 y versiones posteriores Chrome 41 y versiones posteriores Firefox 50 y versiones posteriores Safari 10 y versiones posteriores
Software de gestión	C9100; NVR Serie 5; ICC-B8900; SmartPSS Plus; IVSS
Cliente móvil	iOS; Android
Proceso de dar un título	CE: EN 62368-1
Certificaciones	
Puerto	

RS-485	1 (velocidad en baudios: 1200 bps–9600 bps)
Enlace de alarma	Captura; grabación; envío de correo electrónico; preajuste; recorrido; patrón; entrada digital de alarma
Evento de alarma	Detección de movimiento y manipulación; detección de audio; detección de desconexión de red; detección de conflicto de IP; detección de estado de tarjeta de memoria; detección de espacio de memoria; detección de excepción de energía
alarma de E/S	7/2
E/S de audio	1/1
Fuerza	
Fuente de alimentación	36 VCC, 2,25 A ± 25 % PoE++ (802.3bt)
Consumo de energía	Básico: 32 W Máx.: 58 W (iluminador de cámara panorámica, iluminador IR de cámara de detalle, advertencia luminosa, altavoz, vidrio calefaccionado, inteligencia y PTZ)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De –40 °C a +70 °C (de –40 °F a +158 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95%
Protección	IP67; TVS 8000 V a prueba de rayos; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje
Estructura	
Dimensiones del producto	318,2 mm × 262,0 mm × 415,0 mm (12,53" × 10,31" × 16,34") (largo × ancho × alto)
Peso neto	8,8 kg (19,40 pies)
Peso bruto	11,12 kg (24,52 pies)