

SDT4E425-8P-GB-APV1-0280-S2 - Domo PTZ gran angular de 8MP + 4MP con TiOC



Precio: 1020.5206€

SKU: SDT4E425-8P-GB-APV1-0280-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-ptz/sdt4e425-8p-gb-apv1-0280-s2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo PTZ, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Panorama: genera una imagen empalmada con un ángulo amplio de 180°.Detalle: CMOS STARVIS™ de 1/2,8" y 4 megapíxeles.Zoom óptico de 25x.Máx. 25/30 fps a 8 m.Distancia IR hasta 100 m.Seguimiento automático 3.0.Seguimiento inteligente.Protección perimetral.Disuasión activa.Luz dual inteligente +.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

Panorama: CMOS de 1/2,7"; Detalle: CMOS de 1/2,8"

Píxel

Panorama: 8 MP; Detalle: 4 MP

Resolución máxima

Canal de visión general: 4096(H) × 1860(V); Canal de visión general: 2560(H) × 1440(V)

memoria de sólo lectura

Panorámica: 4 GB; Detalle: 4 GB

RAM

Panorámica: 2 GB; Detalle: 1 GB

Velocidad de obturación electrónica

1 s–1/30 000 s

Sistema de escaneo

	Progresivo
Iluminación mínima	Panorama: 0,005 lux a F1,4 (color, 30 IRE); 0,0005 lux a F1,4 (blanco y negro, 30 IRE); 0 lux (iluminador encendido)
	Detalle: 0,005 lux a F1,6 (color, 30 IRE); 0,0005 lux a F1,6 (blanco y negro, 30 IRE); 0 lux (iluminador encendido)
Distancia de iluminación	Panorama: 30 m (98,43 pies) (IR); 30 m (98,43 pies) (luz blanca); Detalle: 100 m (328,08 pies) (IR); 50 m (131,23 pies) (luz blanca)
Control de encendido y apagado del iluminador	Panorama: Manual; Automático; Apagado Detalle: Zoom Prioritario; Manual; Automático; Desactivado
Número de iluminador	Panorama: 2 (luz infrarroja); 2 (luz blanca); Detalle: 2 (luz infrarroja); 2 (luz cálida)
Lente Longitud focal	Panorámica: 2,8 mm; Detalle: 5 mm–125 mm
Apertura máxima	Panorámica: F1.4; Detalle: F1.6-F3.6
Campo de visión	Panorámica: Alto: 180°; V: 86°; Detalle: Alto: 51,9°–3,0°; Alto: 39,7°–2,2°; Re: 63,1°–3,7°
Zoom óptico	Panorama: NA; Detalle: 25×
Control de enfoque	Auto; manual; semiautomático
Distancia de enfoque cercana	Panorama: 0,6 m (1,97 pies); Detalle: 0,1 m–0,5 m (0,33"–1,64")
Iris Control	Panorama: NA; Detalles: Automático; manual; iris prio
Distancia DORI	Lente Detectar Observar Reconocer Identificar

	Panorámica: 2.500 metros 2,8 mm; Detalle: 5 mm–125 mm	987,5 metros (8202,10 pies)	500 metros (3239,83 pies)	250 metros (1640,42 pies)	250 metros (820,21 pies)
Cámara PTZ					
Rango de movimiento horizontal y vertical		Panorámica: 0° a 360° sin fin	Inclinación: –15° a +90°, giro automático 180°		
Control manual de velocidad		Panorámica: 0,1°/s–180°/s;			
		Inclinación: 0,1°/s–90°/s			
Velocidad preestablecida		Panorámica: 0,1°/s–180°/s;			
		Inclinación: 0,1°/s–90°/s			
Programar					
Recorrido	300				
Patrón		8 (hasta 32 ajustes preestablecidos por recorrido)			
Escanear	5				
Memoria de apagado	5				
Movimiento inactivo	Sí				
Inteligencia		Preestablecido; Patrón; Recorrido; Escaneo			
IVS (Protección perimetral)					
SMD		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			
Disuasión activa	SMD 4.0				
Advertencia de luz		Advertencia de luz roja-azul;			
		Duración del flash: 5 s–30 s;			
		Frecuencia de flash: alta, media, baja			
Advertencia de sonido		Ofrece 11 alarmas de sonido y se pueden importar 10 alarmas de sonido personalizadas.			

El sonido se puede configurar entre 0% y 100%.

Los tiempos de juego se pueden configurar del 1 al 10.

Video

Compresión de vídeo

H.265+ inteligente;H.265;H.264+ inteligente;H.264B;H.264M;H.264H;MJPEG
(Subtransmisión 1)

Capacidad de transmisión

3 corrientes

Resolución

Panorama: 8M (4096×1860); 2M (2048×928); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); 1024×448 ; D1 ($704 \times 576/704 \times 480$); VGA (640×480); CIF ($352 \times 288/352 \times 240$); Detalle: 4M (2560×1440); 3M (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1,3M (1280×960); 720p (1280×720); D1 ($704 \times 576/704 \times 480$); VGA (640×480); CIF ($352 \times 288/352 \times 240$)

Velocidad de cuadros del vídeo

Canal de descripción general:

Transmisión principal: 4096×1860 a (1–25/30 fps)

Transmisión secundaria 1: $1024 \times 448/D1/VGA/CIF$ a (1–25/30 fps)

Transmisión secundaria 2: $2048 \times 928/1080p/1.3M/720p$ @ (1–25/30 fps);

Canal de detalle:

Transmisión principal: 4M/3M/1080p/1.3M/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/ @ (1–25/30 fps)

Control de velocidad de bits

CBR/VBR

Velocidad de bits del vídeo

Panorama:

H264: 128 kbps–16 384 kbps

H265: 51 kbps–13,312 kbps;

Detalle:

H264: 96 kbps–16 384 kbps

H265: 38 kbps–10 240 kbps;

Día/Noche

Panorama: Automático; Color; B/N; Electrónico

Detalle: Automático; Color; B/N; Electrónico

BLC

Sí

Amplio rango dinámico (WDR)

	Panorama: DWDR; Detalle: 120 dB
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí
Balance de blancos	Panorama: automático; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
	Detalle: Automático; interior; exterior; seguimiento; manual; lámpara de sodio; luz natural; farola
Control de ganancia	Panorama: automático; manual; prioridad de ganancia
	Detalle: Automático; manual; prioridad de ganancia
Reducción de ruido	Panorámica: 2D NR; Reducción de ruido 3D
	Detalle: Automático: 2D NR; Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	Sí
Región de interés (RoI)	Sí
Estabilización de imagen	Panorámica: NA
	Detalle: Estabilización electrónica de imagen (EIS)
Desempañar	Panorama: Electrónica
	Detalle: Electronico
Zoom digital	Panorama: NA;
	Detalle: 16x
Rotación de imagen	Panorámica: NA
	Detalle: 180°
Relación señal/ruido	Panorama: ?55 dB
	Detalle: ?55 dB
Audio	PCM, G.711A, G.711Mu, G.726, MPEG2-capa 2, G.722.1, G.729
Compresión de audio	
Red	RJ-45 (100/1000 Base-T)
Puerto de red	

Protocolo de red

HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; 802.1x; SSL; QoS; FTP; UPnP; ICMP; SNMP; IGMP; ARP; RTCP; RTP; PPPoE; RTMP; Bonjour; NFS

Interoperabilidad

ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T); CGI; SDK; 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

web5.0:

IE 9 y versiones posteriores;

Chrome 41 y versiones posteriores;

Firefox 52 y versiones posteriores;

Safari 10 y versiones posteriores

Software de gestión

DMSS; DSS Pro

Cliente móvil

iOS; Android

Proceso de dar un título Certificaciones

CE: EN55032/EN55024/EN50130-4

Puerto

Entrada de audio

1 canal (LINE IN, cable desnudo)

Salida de audio

1 canal (SALIDA DE LÍNEA, cable pelado; altavoz incorporado (mutuamente excluyentes)?

Entrada de alarma

2 (entrada de valor de encendido y apagado: 0–5 VCC)

Salida de alarma

1 canal

Enlace de alarma

Captura; grabación; envío de correo electrónico; preajuste; recorrido; patrón; salida digital de alarma; audio; luz de advertencia

Evento de alarma

Detección de movimiento y manipulación; detección de desconexión de red; detección de conflicto de IP; detección del estado de la tarjeta de memoria;

detección de espacio en la memoria

Fuerza

Fuente de alimentación

12 VCC, 3 A ± 10 %; PoE (802.3at)

Consumo de energía

Básico: 14 W;

Máx.: 25 W (iluminador + cristal calefactor + Sirena y Luz de Disuasión Activa + ICR + PTZ)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento

De -40 °C a +65 °C (de -40 °F a +149 °F)

Humedad de funcionamiento

?95%

Protección

IP66; a prueba de rayos TVS 6000 V; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje

Estructura

Dimensiones del producto

194,2 mm × 160 mm × 311 mm (7,65" × 6,30" × 12,24") (largo × ancho × alto)

Peso neto

3,1 kg (6,83 libras)

Peso bruto

3,1 kg (6,83 libras)