

# 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.atc.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.Distance 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

Iluminación mínima	Progresivo
	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)
Distancia de iluminación	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)
	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:
Número de iluminador	Zoom Prioritario; Manual; Automático; Desactivado
	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: 25x
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 987,5 metros 500 metros 250 metros 2,8 mm; Detalle: 5 (8202,10 pies) (3239,83 pies) (1640,42 pies) (820,21 pies) mm–125 mm
Cámara PTZ	
Rango de movimiento horizontal y vertical	Panorámica: 0° a 360° sin fin
Control manual de velocidad	Inclinación: –15° a +90°, giro automático 180°
Velocidad preestablecida	Panorámica: 0,1°/s–180°/s; Inclinación: 0,1°/s–90°/s
Programar	Panorámica: 0,1°/s–180°/s; Inclinación: 0,1°/s–90°/s
Recorrido	300
Patrón	8 (hasta 32 ajustes preestablecidos por recorrido)
Escanear	5
Memoria de apagado	5
Movimiento inactivo	Sí
Inteligencia IVS (Protección perimetral)	Preestablecido; Patrón; Recorrido; Escaneo
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 Advertencia de luz	SMD 4.0
Advertencia de sonido	Advertencia de luz roja-azul; Duración del flash: 5 s–30 s; Frecuencia de flash: alta, media, baja
	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	
Resolución	3 corrientes
	Panorama: 8M (4096 × 1860); 2M (2048 × 928); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); 1024 × 448; D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240); Detalle: 4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 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	
	Canal de descripción general:
	Transmisión principal: 4096 × 1860 a (1–25/30 fps)
	Transmisión secundaria 1: 1024 × 448/D1/VGA/CIF a (1–25/30 fps)
	Transmisión secundaria 2: 2048 × 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	
Velocidad de bits del vídeo	CBR/VBR
	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)	

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

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	
Método de transmisión	ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T);CGI;SDK;P2P
Usuario/Anfitrión	Unicast/Multicast
Almacenamiento	20 (ancho de banda total: 64 M)
Navegador	Tarjeta Micro SD (512 GB); FTP/SFTP; NAS
	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	
Cliente móvil	DMSS;DSS Pro
Proceso de dar un título	iOS;Android
Certificaciones	
Puerto	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4
Entrada de audio	
Salida de audio	1 canal (LINE IN, cable desnudo)
	1 canal (SALIDA DE LÍNEA, cable pelado; altavoz incorporado (mutuamente excluyentes)?
Entrada de alarma	
Salida de alarma	2 (entrada de valor de encendido y apagado: 0–5 VCC)
Enlace de alarma	1 canal
Evento de alarma	Captura; grabación; envío de correo electrónico; preajuste; recorrido; patrón; salida digital de alarma; audio; luz de advertencia
	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	
Consumo de energía	12 VCC, 3 A ± 10 %; PoE (802.3at)
	Básico: 14 W;
Ambiente Temperatura de funcionamiento	Máx.: 25 W (iluminador + cristal calefactor + Sirena y Luz de Disuasión Activa + ICR + PTZ)
Humedad de funcionamiento	De -40 °C a +65 °C (de -40 °F a +149 °F)
Protección	≥95%
Estructura Dimensiones del producto	IP66; a prueba de rayos TVS 6000 V; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de voltaje
Peso neto	194,2 mm x 160 mm x 311 mm (7,65" x 6,30" x 12,24") (largo x ancho x alto)
Peso bruto	3,1 kg (6,83 libras)
	3,1 kg (6,83 libras)