
DS-2TD2628-7/QA - Cámara bullet IP térmica/ Alarma /Audio Hikvision



Precio: 298.275€

SKU: DS-2TD2628-7/QA

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-bullet/ds-2td2628-7-qa/>

PRODUCT INFORMATION

Lente: 1567

Alcance IR: 75

Categorías: Cámaras IP Bullet, Cámaras IP Térmicas, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: hikvision

Cámara bullet IP térmica/óptica 2688×1520 / 256×192 Perimetral Prevención incendios IR30 WDR120 6.9/6.4 mm Alarma/Audio Óptica 1/2.7" 6.4mm 2688×1520 zoom digital WDR 120dB Térmica 6.9mm 256×192 12?m <40m KVCA. Intrusión Perimetral. Prevención incendios IR hasta 30m. Luz blanca 30m Alarma Audio Visual. 2E/2S Alarma E/S Audio. 12 VDC & PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Módulo Térmico

Sensor De Imagen Matrices de plano focal no refrigeradas de óxido de vanadio

Resolución 256 × 192

Tamaño De Píxel 12 micras

Rango Espectral 8 μm a 14 μm

NETO < 40 mK (25°C, F1.0)

Longitud Focal 6,9 mm

IFOV 1,74 mrad

Campo De Visión24,9° x 18,7° (alto x vertical)

Min. Distancia De Enfoque1 metro

AperturaF1.0

Zoom Digitalx2, x4

Módulo Óptico

Sensor De ImagenCMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"

Resolución2688 x 1520

Iluminación Mínima0,0089 Lux @(F1.6,AGC ON), 0 Lux con IR

Velocidad De Obturación1 s a 1/100.000 s

Longitud Focal6,4 milímetros

Campo De Visión53,0° x 28,0° (alto x vertical)

Apertura (Rango)F1.6

WDR120dB

Efecto De Imagen

Coloración ObjetivoSí. Compatible con modo blanco caliente y negro caliente.

Resaltador

Distancia IRHasta 30 metros

Intensidad Y Ángulo IRAjustado automáticamente

Alarma Sonora Y Visual

Rango De Luz BlancaHasta 30 metros

Alarma VisualSí. Alarma de luz blanca con frecuencias de parpadeo ajustables.

Alarma Sonora

Sí, para dos tipos de alarma audible (VCA y Excepción de temperatura)

2 alertas de voz preestablecidas (una para cada una)

6 alertas de voz importables definidas por el usuario (6 opciones compartidas en los dos tipos)

Función Inteligente

AVC4 tipos de reglas VCA (cruce de línea, intrusión, entrada de región y salida de región), hasta 8 reglas VCA en total.

Medición De Temperatura3 tipos de reglas de medición de temperatura, 21 reglas en total (10 puntos, 10 áreas y 1 línea)

Rango De Temperatura-20°C a 150°C (-4°F a 302°F)

Precisión De La Temperatura±8°C (±14,4°F)

Función General Detección de incendios, detección de humo, filtro de reflexión solar.

Vídeo Y Audio

Convencional

Térmico:

25 fps (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 512, 320 × 240)

Óptico:

50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Sub Corriente

Térmico:

25 fps (704 × 576, 640 × 512, 320 × 240)

Óptico:

50 Hz: 25 fps (704 × 576, 352 × 288)

60 Hz: 30 fps (704 × 480, 352 × 240)

Compresión De Vídeo

Transmisión principal: H.265/H.264

Subtransmisión: H.265/H.264/MJPEG

Compresión De Audio G.722.1/G.711ulaw/G.711alaw/MP2L2/G.726/PCM

Rojo

Protocolos

IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, SFTP, SRTP, TLS

Almacenamiento En Red Tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC (hasta 256 G), almacenamiento local, NAS (NFS, SMB/CIFS), reabastecimiento automático de red (ANR)

API ISAPI, HIKVISION SDK, ISUP y plataforma de gestión de terceros, interfaz de vídeo en red abierta, ONVIF (perfil S, perfil G)

Vista En Vivo Simultánea Hasta 20 canales

Nivel De Usuario/Operador Hasta 32 usuarios, 3 niveles: Administrador, Operador, Usuario

Seguridad Autenticación de usuario (ID y contraseña), enlace de dirección MAC, cifrado HTTPS, IEEE 802.1x (EAP-MD5, EAP-TLS), control de acceso, filtrado de direcciones IP

Cliente iVMS-4200, Hik-Connect

Navegador Web

Vista en vivo (se permite el complemento): Internet Explorer 11

Vista en vivo (sin complementos): Chrome 57.0 +, Firefox 52.0 +

Servicio local: Chrome 57.0 +, Firefox 52.0 +

Interfaz

Entrada De Alarma2, entrada de alarma (0-5 VCC)

Salida De Alarma2, salida de alarma (acciones de respuesta de alarma configurables)

Acción De AlarmaGrabación SD/salida de relé/captura inteligente/carga FTP/enlace de correo electrónico

Entrada De Audio

1, interfaz de entrada de micrófono/línea de 3,5 mm

Entrada de línea: 2 a 2,4 V [pp], impedancia de salida: 1 K Ω \pm 10%

Salida De AudioNivel lineal, impedancia: 600 Ω

Interfaz De Comunicación

1, interfaz Ethernet autoadaptable RJ45 10 M/100 M.

1, interfaz RS-485 (semidúplex)

Salida Analógica1,0 V [pp]/75 Ω , PAL/NTSC/BNC

General

Idioma Del Cliente Web32 idiomas: inglés, ruso, estonio, búlgaro, húngaro, griego, alemán, italiano, checo, eslovaco, francés, polaco, holandés, portugués, español, rumano, danés, sueco, noruego, finlandés, croata, esloveno, serbio, turco. Coreano, chino tradicional, tailandés, vietnamita, japonés, letón, lituano, portugués (Brasil)

Fuente De Alimentación

24 VCA \pm 25%, 12 VCC \pm 25%, bloque de terminales de dos núcleos

PoE (802.3af, clase 3)

Consumo De Energía

24 VCA \pm 25%: 0,8 A, máx. 8,5 W

12 VCC \pm 25 %: 0,7 A, máx. 8,5 W

PoE (802.3af, clase 3): 36 V a 57 V, 0,24 A a 0,15 A, máx. 8,5W

Temperatura/Humedad De Trabajo

Temperatura: -40°C a 65°C (-40°F a 149°F)

Humedad: 95% o menos

Nivel De Protección

Estándar IP67

TVS 4000V protección contra rayos, protección contra sobretensiones, protección contra transitorios de voltaje

Vivienda con clasificación IK10

Dimensiones321,3 mm × 106,1 mm × 107,0 mm (12,65" × 4,18" × 4,21")

1550 g (3,41 libras)