

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision DS-2TD2628-7/QA cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2TD2628-7/QA, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 40 mK, 1.74 mRad, Techo/pared
SKU: DS-2TD2628-7/QA

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **1.55 kg**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Los dos retos más comunes de la protección perimetral tradicional son las frecuentes falsas alarmas y la mala calidad de imagen con poca luz. Dado que la matriz de plano focal no refrigerada detecta la radiación térmica en lugar de la luz visible, las cámaras térmicas pueden «ver» objetos y paisajes prácticamente en cualquier condición meteorológica y en cualquier condición de iluminación. Las cámaras térmicas de seguridad de Hikvision utilizan detectores térmicos avanzados que proporcionan un excelente rendimiento de imagen con una alta eficacia. Son ideales para la protección perimetral 24 horas al día, 7 días a la semana.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Alarma de entrada / salida: **Si**

Número de idiomas: **32**

Sensibilidad térmica (NETD): **40 mK**

Resolución espacial (IFOV): **1.74 mRad**

Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Grado de protección IP: **IP67**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.0035 Lux**

Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): **24.9 x 18.7°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **53°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **28°**

Velocidad de obturador: **1 - 1/100000 s**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Tipo de sensor (módulo térmico): **Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays**

Resolución efectiva del sensor (módulo térmico): **256 x 192 Píxeles**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Zoom digital: **4x**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia focal fija: **6.4 mm**

Distancia de detección (angular): **881 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **220 m**

Distancia de identificación (angular): **110 m**

Distancia más cercana de enfoque: **1.3 m**

Longitud focal fija (módulo térmico): **6.9 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG**

Formatos gráficos soportados: **352 x 288, 384 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Tipo de control de ganancia: **Auto**

Audio

Codecs de voz: **G.711a, G.711u, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.1x, IEEE 802.3af**

Protocolos de red compatibles:

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

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puertos RS-485: **1**

puertos de salida BNC: **1**
Entrada de micrófono: **Si**

Seguridad

Sensor de temperatura: **Si**
Filtro de dirección IP: **Si**
Algoritmos de seguridad: **EAP-MD5, EAP-TLS**
Cifrado HTTPS: **Si**

Características de administración

Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**
Consumo de energía (máx.): **6 W**
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **6.5 W**
Voltaje de salida DC: **12**
Corriente de salida CC: **0.5 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 65 °C**
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **321.3 mm**
Profundidad: **106.1 mm**
Altura: **107 mm**
Peso: **1.55 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/491500/hikvision-ds-2td2628-7qa-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.