

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision DS-2TD2617-10/QA cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2TD2617-10/QA, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, 40 mK, 1.75 mRad

SKU: DS-2TD2617-10/QA

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **1.76 kg**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Los dos desafíos más comunes en la protección perimetral tradicional son las falsas alarmas frecuentes y la mala calidad de la imagen con poca luz. Dado que la matriz de plano focal sin enfriamiento detecta la radiación térmica en lugar de la luz visible, las cámaras térmicas permiten "ver" los objetos y los paisajes en prácticamente cualquier clima y condición de iluminación.

Las cámaras térmicas de seguridad de Hikvision utilizan detectores térmicos avanzados que proporcionan un excelente rendimiento de imagen con alta eficiencia. Son ideales para protección perimetral las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Módulo térmico: **Si**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Alarma de entrada / salida: **Si**

Número de idiomas: **32**

Idiomas de soporte: **Multi**
Sensibilidad térmica (NETD): **40 mK**
Resolución espacial (IFOV): **1.75 mRad**
Rango dinámico: **120 Db**

Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**
Tipo de montaje: **Techo/pared**
Color del producto: **Blanco**
Funciones de protección: **Resistente al agua**
Grado de protección IP: **IP67**
Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.0035 Lux**
Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): **15.96 x 12°**
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **15.96°**
Ángulo de visión del objetivo, vertical: **12°**
Tamaño del pixel de la cámara: **17 µm**
Banda de onda de respuesta: **8 - 14 µm**
Velocidad de obturador: **1 - 1/100000 s**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **2**
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): **160 x 120 Píxeles**
Escaneado progresivo: **Si**
Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**
Zoom digital: **4x**
Número de lentes: **1**
Apertura máxima: **1.6**
Apertura mínima: **1.1**
Alcance normal de enfoque: **1.2 m**
Distancia focal fija: **8 mm**

Longitud focal fija (módulo térmico): **9.7 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

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

Formatos gráficos soportados: **176 x 120, 176 x 144, 352 x 240, 352 x 288, 640 x 512, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520**

Formato de vídeo soportado: **240p, 480p, 576p, 720p, 1080p, 1520p**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

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

Audio

Canales de entrada de audio: **1.0 canales**

Canales de salida de audio: **2.0 canales**

Formatos de audio soportados: **G.711 A-law, G.711 ?-law, 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, SSL**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**

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

Interoperabilidad con el cliente: **iVMS-4200, Hik-Connect**

Vista viva: **Si**

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: **20 canales**

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**

Entrada de micrófono: **Si**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **2**

Sensor de temperatura: **Si**

Rango de medición de la temperatura: **-20 - 150 °C**

Precisión en la medición de la temperatura: **8 °C**

Protección mediante contraseña: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Cifrado HTTPS: **Si**

Reposición automática de la red (ANR): **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

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

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: **113.5 mm**

Altura: **115.2 mm**

Longitud: **358.3 mm**

Peso: **1.76 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Detalles técnicos

Impedancia de salida: **600 Ohmio**

Link: <https://mcashop.mx/producto/530679/hikvision-ds-2td2617-10qa-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-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.