



Hikvision DS-2TD2528T-10/Q cámara de vigilancia Bullet (shape) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared

Hikvision DS-2TD2528T-10/Q, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, 40 mK, 1.2 mRad

SKU: DS-2TD2528T-10/Q

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bullet (shape)**

Color del producto: **Plata**

Visión nocturna: **Si**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2TD2528T-10/Q. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Plata, Factor de forma: Bullet (shape). Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): 18 x 13.5°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 39.4°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 22°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Tipo de sensor (módulo térmico): Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays. Distancia focal fija: 8 mm, Longitud focal fija (módulo térmico): 10 mm

Especificaciones

| |
|--|
| Desempeño |
| Tipo: Cámara de seguridad IP |
| Colocación compatible: Interior y exterior |
| Tecnología de conectividad: Alámbrico |
| Amplio rango dinámico (WDR): Si |
| Número de idiomas: 1 |
| Idiomas de soporte: Inglés |
| Sensibilidad térmica (NETD): 40 mK |
| Resolución espacial (IFOV): 1.2 mRad |
| Rango dinámico: 120 Db |
| Certificación: CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN50130-4: 2011+A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 7) CB: IEC 62368-1: 2014+A11; CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017; BIS: IS 13252 (Part 1): 2010/ IEC 60950-1: 2005 |
| Diseño |
| Factor de forma: Bullet (shape) |
| Tipo de montaje: Pared |
| Color del producto: Plata |
| Cámara fotográfica |

Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): **18 x 13.5°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **39.4°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **22°**

Tamaño del pixel de la cámara: **12 µm**

Banda de onda de respuesta: **8 - 14 µm**

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

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

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**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Apertura máxima: **1.6**

Distancia focal fija: **8 mm**

Longitud focal fija (módulo térmico): **10 mm**

Número de apertura (módulo térmico): **1**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

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

Formatos gráficos soportados: **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**

Reducción de ruido: **Si**

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

Audio

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

Red

Ethernet: **Si**

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**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

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

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), SDHC, SDXC**

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

Puertos e Interfaces

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

Entrada de micrófono: **Si**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **2**

Rango de medición de la temperatura: **-20 - 550 °C**

Precisión en la medición de la temperatura: **2 °C**

Características de administración

Navegador web: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna, PoE**

Voltaje de entrada AC: **100/240 V**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **8 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **150.1 mm**

Profundidad: **175.2 mm**

Altura: **286.7 mm**

Longitud: **6100 mm**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**