



Hikvision DS-2TD2568T-15/G0/T1Y cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared

Hikvision DS-2TD2568T-15/G0/T1Y, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, 25 mK, 0.8 mRad

SKU: DS-2TD2568T-15/G0/T1Y

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: **Pared**

Color del producto: **Plata**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **2**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**

Ethernet: **Si**

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

Peso: **6.91 kg**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Cualquier objeto con una temperatura superior a cero absoluto emite una cantidad detectable de radiación infrarroja (IR). Cuanto mayor sea la temperatura de un objeto, mayor será la intensidad de los infrarrojos emitidos. Aprovechando las diferencias en la intensidad de IR entre objetos, las cámaras térmicas hacen que los IR invisibles sean «visibles» en forma de imágenes de zonas de calor.

Las cámaras termográficas Hikvision, que abarcan las líneas Security (seguridad), Thermography (termografía) y Commercial Vision (visión comercial), garantizan un conocimiento situacional por capas en una amplia gama de escenarios, como la protección perimetral, la medición de temperatura y la detección de incendios. Estas pueden «ver» a gran distancia en prácticamente cualquier condición meteorológica o de iluminación, distinguiendo a personas y vehículos de otros objetos gracias a las capacidades de aprendizaje profundo. Las cámaras térmicas de Hikvision, que mejoran con metadatos visualizados e imágenes de luz visible, son la opción ideal para mejorar la información sobre sucesos y emergencias las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

La serie Security, que se ha diseñado para soportar los entornos exteriores más difíciles y está equipada con tecnologías de vanguardia, se puede convertir fácilmente en sistemas avanzados de protección perimetral para infraestructuras críticas. Designed in a sleek form factor and with diverse models and appearances, the handheld Thermography Series is widely used for indoor fire prevention, electrical and mechanical inspections, etc. With handheld monocular and binocular devices as well as core thermal components, the Commercial Vision Series keeps expanding new possibilities in the commercial application of thermal technologies.

Los productos térmicos de Hikvision incorporan tres funciones innovadoras para mejorar la adaptabilidad ambiental: control automático de ganancia (AGC), mejora digital de detalles (DDE) y reducción de ruido digital (DNR) en 3D. El AGC ajusta el rango dinámico de la imagen para ayudar a mantener un brillo equilibrado; la DDE, basada en un algoritmo que define la región de interés, representa más detalles en la imagen en pantalla; y la DNR en 3D minimiza más el efecto de los «píxeles calientes», lo que hace que las imágenes parezcan incluso más nítidas.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Módulo térmico: **Si**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Alarma de entrada / salida: **Si**

Número de idiomas: **33**

Idiomas de soporte: **Multi**

Sensibilidad térmica (NETD): **25 mK**

Resolución espacial (IFOV): **0.8 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 IP68: IEC 60529-2013 ATEX: II 2 G Ex db IIC T6 Gb/II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db IECEx:**

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 IP68: IEC 60529-2013 ATEX: II 2 G Ex db IIC T6 Gb/II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db IECEx:**

Diseño

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

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Plata**

Grado de protección IP: **IP68**

Cámara fotográfica

Campo de visión vertical (módulo térmico): **23.6°**

Campo de visión horizontal (módulo térmico): **29.7°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **51.6°**

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

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): **640 x 512 Píxeles**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Zoom digital (módulo térmico): **4x**

Número de lentes: **2**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia focal fija: **6.4 mm**

Longitud focal fija (módulo térmico): **15 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 Pixeles
Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+
Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+
Formatos gráficos soportados: 352 x 288, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520
Velocidad de cuadro: 30 fps
Emisión de vídeo: Si
Tipo de control de ganancia: Auto
Audio
Codecs de audio: G.711u/G.711a/G.722.1/MP2L2/G.726/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
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
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
Seguridad
Canales de entrada de alarma: 2
Canales de salida de alarma: 2
Sensor de temperatura: Si
Rango de medición de la temperatura: -20 - 650 °C
Precisión en la medición de la temperatura: 2 °C
Detección de incendios: Si
Protección mediante contraseña: Si
Filtro de dirección IP: Si
Características de administración
Navegador web: Si
Análisis de comportamiento: Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área

Control de energíaTipo de alimentación: **Corriente alterna, PoE**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Consumo de energía (máx.): **11 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%****Peso y dimensiones**Ancho: **177.5 mm**Altura: **152 mm**Longitud: **290.7 mm**Peso: **6.91 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **470 mm**Largo del paquete: **560 mm**Alto del paquete: **275 mm**Peso del paquete: **12.3 kg****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **305402307**Link: <https://mcahop.mx/producto/599933/hikvision-ds-2td2568t-15g0t1y-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-pared>