



Hikvision Turret IP Dual / Térmica 1.8 mm (160 x 120) / Óptico 2 mm (4 Megapixel) / Detección de Personas 53 mts / 15 mts IR / Exterior IP67 / PoE / Termométrica / Detección de Temperatura / Sirena y Luz / Micro SD 32 GB Incluida

Hikvision DS-2TD1217-2/QA, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 40 mK, 9.44 mRad, Techo/pared

SKU: DS-2TD1217-2/QA

Información Técnica

Marca: Hikvision Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Torreta Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Hikvision DS-2TD1217-2/QA. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.0035 Lux, Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): 90 x 66.4°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 119.3°. 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: 2 mm

Especificaciones

Desempeno
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: 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
Sensibilidad térmica (NETD): 40 mK
Resolución espacial (IFOV): 9.44 mRad



Diseño

Factor de forma: Torreta

Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Blanco

Código IP (International Protection): IP66

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0.0035 Lux

Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): 90 x 66.4°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 119.3° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 93.3°

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): 160 x 120 Pixeles

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Apertura máxima: 2.3

Distancia focal fija: 2 mm

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 15 m

Tipo de LED: IR

Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

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

Formatos gráficos soportados: 320 x 240, 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 2688 x

1520

Velocidad de cuadro: 30 fps

Emisión de vídeo: Si

Audio

Codecs de voz: G.711alaw, G.711ulaw, 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

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 LAN (RJ-45): 1

Puertos RS-485: 1

Seguridad

Sensor de temperatura: Si

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

Precisión en la medición de la temperatura: 8 °C

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 CC: 12

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 65 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 138.3 mm

Profundidad: 138.3 mm

Altura: 123.1 mm

Peso: 940 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/473497/hikvision-turret-ip-dual-termica-18-mm-160-x-120-optico-2-mm-4-megapixel-deteccion-de-personas-53-mts-15-mts-ir-exterior-ip67poe-termometrica-deteccion-de-temperatura-sirena-y-luz-micro-sd-32-gb-incluida

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