



## Hikvision DS-2TD1217-2/QA cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

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**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Torreta**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Ethernet: **Si**

### 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

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Módulo térmico: <b>Si</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Alarma de entrada / salida: <b>Si</b>
Número de idiomas: <b>32</b>
Sensibilidad térmica (NETD): <b>40 mK</b>
Resolución espacial (IFOV): <b>9.44 mRad</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Torreta</b>
Tipo de montaje: <b>Techo/pared</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Código IP (International Protection): <b>IP66</b>
<b>Cámara fotográfica</b>
Iluminación mínima: <b>0.0035 Lux</b>

Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): <b>90 x 66.4°</b>
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: <b>119.3°</b>
Ángulo de visión del objetivo, vertical: <b>93.3°</b>
Velocidad de obturador: <b>1 - 1/100000 s</b>
<b>Sensor de la imagen</b>
Número de sensores: <b>1</b>
Tamaño del sensor óptico: <b>25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")</b>
Tipo de sensor (módulo térmico): <b>Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays</b>
Resolución efectiva del sensor (módulo térmico): <b>160 x 120 Píxeles</b>
Escaneado progresivo: <b>Si</b>
Tipo de sensor: <b>CMOS</b>
<b>Sistema de lentes</b>
Número de lentes: <b>1</b>
Apertura máxima: <b>2.3</b>
Distancia focal fija: <b>2 mm</b>
<b>Visión nocturna</b>
Visión nocturna: <b>Si</b>
Distancia de visión nocturna: <b>15 m</b>
Tipo de LED: <b>IR</b>
<b>Vídeo</b>
Máxima resolución: <b>2688 x 1520 Píxeles</b>
Formatos de compresión de vídeo: <b>H.264, H.265, M-JPEG</b>
Formatos gráficos soportados: <b>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</b>
Velocidad de cuadro: <b>30 fps</b>
Emisión de vídeo: <b>Si</b>
<b>Audio</b>
Codecs de voz: <b>G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Ethernet rápido</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.1x, IEEE 802.3af</b>
Protocolos de red compatibles: <b>IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE</b>
Wifi: <b>No</b>
Bluetooth: <b>No</b>

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

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

#### Medios de almacenamiento

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**

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