



## Hikvision DS-2TD3017T-2/V cámara de vigilancia Cubo Cámara de seguridad IP Exterior 1600 x 1200 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2TD3017T-2/V, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Inglés, 40 mK, 9.44 mRad

SKU: DS-2TD3017T-2/V

### Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Cubo**

Color del producto: **Negro**

Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

Hikvision DS-2TD3017T-2/V. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Factor de forma: Cubo. Iluminación mínima: 0.04 Lux, Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): 90 x 66.4°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 92.6°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 5 mm (1 / 5"), Tipo de sensor (módulo térmico): Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays. Zoom digital: 4x, Distancia focal fija: 1.29 mm, Longitud focal fija (módulo térmico): 1.8 mm

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Alarma de entrada / salida: <b>Si</b>
Número de idiomas: <b>1</b>
Idiomas de soporte: <b>Inglés</b>
Sensibilidad térmica (NETD): <b>40 mK</b>
Resolución espacial (IFOV): <b>9.44 mRad</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Cubo</b>
Tipo de montaje: <b>Techo/pared</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>
<b>Cámara fotográfica</b>
Iluminación mínima: <b>0.04 Lux</b>
Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): <b>90 x 66.4°</b>
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: <b>92.6°</b>

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **75.8°**

#### Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 5 mm (1 / 5")**

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**

Apertura máxima: **2.4**

Distancia focal fija: **1.29 mm**

Longitud focal fija (módulo térmico): **1.8 mm**

Número de apertura (módulo térmico): **1.1**

#### Vídeo

Máxima resolución: **1600 x 1200 Píxeles**

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

Formatos gráficos soportados: **640 x 480 (VGA), 1600 x 1200 (UXGA)**

Velocidad de cuadro: **25 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

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

Tipo de control de ganancia: **Auto**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Rango de bits: **256 Kbps - 16 Mbps**

#### Red

Ethernet: **Si**

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, Bonjour**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

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

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Puertos RS-485: **1****Seguridad**Sensor de temperatura: **Si**Protección mediante contraseña: **Si**Filtro de dirección IP: **Si**Latido: **Si**Espejo: **Si**Marca de agua digital: **Si****Características de administración**Administración basada en web: **Si**Botón de restaurar: **Si****Control de energía**Tipo de alimentación: **CC, PoE**Consumo de energía (máx.): **5 W**Voltaje de salida CC: **30****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 50 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%****Peso y dimensiones**Ancho: **56 mm**Profundidad: **38.8 mm**Altura: **110 mm**Peso: **335 g****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**Link: <https://mcashop.mx/producto/492576/hikvision-ds-2td3017t-2v-camara-de-vigilancia-cubo-camara-de-seguridad-ip-exterior-1600-x-1200-pixeles-techopared>