



Hikvision Bala IP Dual / Térmica 3.6 mm (256 x 192) / Óptico 4.3 mm (4 Megapixel) / 30 mts IR / Exterior IP67 / PoE / Termométrica / Detección de Temperatura / Sirena y Luz Intermitente Integrada / MicroSD

Hikvision DS-2TD2628-3/QA(O-STD), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 40 mK, 3.33 mRad

SKU: DS-2TD2628-3/QA

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo de sensor: **CMOS**

Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **Corriente alterna, 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: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2TD2628-3/QA(O-STD). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): 50 x 37.3°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 84°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 43.1°. 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. Zoom digital: 4x, Distancia de detección: 150 m, Distancia de reconocimiento: 38 m

Especificaciones

Desempeño
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

Idiomas de soporte: Multi
Sensibilidad térmica (NETD): 40 mK
Resolución espacial (IFOV): 3.33 mRad
Rango dinámico: 120 Db
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco
Funciones de protección: Resistente al agua
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): 50 x 37.3°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 84°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 43.1°
Tamaño del pixel de la cámara: 12 µm
Velocidad de obturador: 1 - 1/100000 s
Sensor de la imagen
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
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Sistema de lentes
Capacidad de zoom: Si
Zoom digital: 4x
Distancia de detección: 150 m
Distancia de reconocimiento: 38 m
Apertura máxima: 1.6
Distancia de identificación: 56 m
Distancia focal fija: 4.3 mm
Distancia más cercana de enfoque: 0.5 m
Longitud focal fija (módulo térmico): 3.6 mm
Banda espectral infrarroja: 8 - 14 µm
Número de apertura (módulo térmico): 1

Visión nocturnaVisión nocturna: **Si**Distancia de visión nocturna: **30 m**Tipo de LED: **IR****Vídeo**Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG**Formatos gráficos soportados: **352 x 288, 384 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520**Velocidad de cuadro: **30 fps**Emisión de vídeo: **Si**Reducción de ruido: **Si**Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D****Audio**Codecs de voz: **G.711a, G.711u, 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,Bonjour,SFTP,SRTP**Wifi: **No**Bluetooth: **No**Número de usuarios: **32 usuario(s)**Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**Interoperabilidad con el cliente: **iVMS-4200, Hik-Connect**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), MicroSDHC, MicroSDXC**Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Puertos RS-485: 1
puertos de salida BNC: 1
Entrada de micrófono: Si
Seguridad
Canales de entrada de alarma: 2
Canales de salida de alarma: 2
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
Reposición automática de la red (ANR): Si
Características de administración
Administración basada en web: Si
Navegador web: Si
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: Corriente alterna, CC, PoE
Voltaje de entrada AC: 24 V
Consumo de energía (máx.): 8.5 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 8.5 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
Profundidad: 106.1 mm
Altura: 107 mm
Longitud: 321.3 mm
Peso: 1.55 kg
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1