

## Hikvision DS-2TD2608-2/QA cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared

**Marca :** Hikvision

**Código del producto:** DS-2TD2608-2/QA

**Nombre del producto :** DS-2TD2608-2/QA

Thermal, 96 × 72, 12 μm, 2.6 mm, 4.62 mrad, F1.0 & 1/1.8" Progressive Scan CMOS, 2688 × 1520, 6 mm, F1.0, WDR, 3D DNR, RJ45, PoE, 12 VDC, IP67, IK10, 869.2 g

Hikvision DS-2TD2608-2/QA cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared:

Hikvision está dedicada a crear soluciones de protección profesional para el mercado de consumo masivo. Nuestras nuevas cámaras térmicas de la serie HeatPro hacen exactamente eso, protección perimetral con una precisión sin igual y prevención de incendios con una sensibilidad superlativa.

Estas cámaras cuentan con análisis de video de aprendizaje profundo en todas las condiciones meteorológicas y de iluminación. Gracias a esto, cumplen los objetivos tanto en costo como en rendimiento para una gran variedad de usos industriales, comerciales y residenciales.



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 μ-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Colocación compatible *	Exterior	<b>Red</b> Ethernet * <span>✓</span> Tipo de interfaz ethernet <span>✓</span> Ethernet rápido Protocolos de red compatibles <span>✓</span> IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, SFTP, SRTP, SSL Wifi * <span>✗</span> Bluetooth * <span>✗</span> Número de usuarios <span>✓</span> 32 usuario(s) Nivel de acceso del usuario <span>✓</span> Administrador, Operator, Usuario Calidad de servicio (QoS) soporte <span>✓</span> Interoperabilidad con el cliente <span>✓</span> iVMS-4200, Hik-Connect Vista viva <span>✓</span> Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo <span>✓</span> 20 canales	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico		
Módulo térmico	<span>✓</span>		
Amplio rango dinámico (WDR)	<span>✓</span>		
Alarma de entrada / salida	<span>✓</span>		
Número de idiomas	32		
Idiomas de soporte	Multi		
Sensibilidad térmica (NETD)	55 mK		
Resolución espacial (IFOV)	4.62 mRad		
Rango dinámico	120 Db		
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Bala	HDD incorporado *	<span>✗</span>
Tipo de montaje *	Techo/pared	Lector de tarjeta integrado	<span>✓</span>
Color del producto *	Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Código IP (International Protection)	IP67	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Código IK	IK10	<b>Puertos e Interfaces</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Campo de visión vertical (módulo térmico)	25°	<b>Seguridad</b>	
Campo de visión horizontal (módulo térmico)	18.75°	Canales de entrada de alarma	2
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	56°	Canales de salida de alarma	2
Ángulo de visión del objetivo, vertical	30°	Filtro de dirección IP	<span>✓</span>
Velocidad de obturador	1 - 1/100000 s	Algoritmos de seguridad	EAP-MD5, EAP-TLS
<b>Sensor de la imagen</b>		Cifrado HTTPS	<span>✓</span>
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Reposición automática de la red (ANR)	<span>✓</span>
Tipo de sensor (módulo térmico)	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	<b>Características de administración</b>	
Resolución efectiva del sensor (módulo térmico)	95 x 72 Píxeles	Administración basada en web	<span>✓</span>
Escaneado progresivo	<span>✓</span>	<b>Control de energía</b>	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC, PoE
<b>Sistema de lentes</b>		Consumo de energía (máx.)	8.5 W
Zoom digital	4x	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	8.5 W
Número de lentes *	1	Voltaje de salida CC	12
		Corriente de salida CC	0.7 A

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de detección	332 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 65 °C
Distancia de reconocimiento	83 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apertura máxima	1	Peso y dimensiones	
Distancia de identificación	42 m	Ancho	105 mm
Distancia focal fija	6 mm	Altura	105 mm
Distancia más cercana de enfoque	0.05 m	Longitud	211.5 mm
Longitud focal fija (módulo térmico)	2.6 mm	Peso	869.2 g
Banda espectral infrarroja	8 - 14 µm	Contenido del empaque	
Número de apertura (módulo térmico)	1	Número de cámaras *	1
Vídeo			
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles		
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265, M-JPEG		
Formatos gráficos soportados	320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date