

Hikvision DS-2TD3017T-3/V cámara de vigilancia Cubo Cámara de seguridad IP Exterior 1600 x 1200 Pixeles Techo/pared

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2TD3017T-3/V

Nombre del producto : DS-2TD3017T-3/V



Hikvision DS-2TD3017T-3/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): 50 x 37.2°. 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, Longitud focal fija (módulo térmico): 3.1 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Colocación compatible *	Exterior	Tipo de control de ganancia	Auto
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste
Módulo térmico	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Rango de bits	256 Kbps - 16 Mbps
Sensibilidad térmica (NETD)	40 mK	Red	
Diseño		Estándares de red	IEEE 802.1x IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
Factor de forma *	Cubo	Protocolos de red compatibles	
Tipo de montaje *	Techo/pared		
Color del producto *	Negro		
Código IP (International Protection)	IP67		
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Iluminación mínima	0.04 Lux	HDD incorporado *	✓
Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico)	50 x 37.2°	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 5 mm (1 / 5")	Puertos RS-485	1
Tipo de sensor (módulo térmico)	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	Seguridad	
Resolución efectiva del sensor (módulo térmico)	160 x 120 Pixeles	Sensor de temperatura	✓
Escaneado progresivo	✓	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Latido	✓
Sistema de lentes		Espejo	✓
Capacidad de zoom	✓	Marca de agua digital	✓
Zoom digital	4x	Control de energía	
Apertura máxima	2.4	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Longitud focal fija (módulo térmico)	3.1 mm	Consumo de energía (máx.)	5 W
Número de apertura (módulo térmico)	1.1	Voltaje de salida CC	30
Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	1600 x 1200 Pixeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Formatos de compresión de video	H.264, H.265, M-JPEG	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 1600 x 1200 (UXGA)	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	25 fps	Ancho	56 mm
Reducción de ruido	✓	Profundidad	38.8 mm
		Altura	110 mm
		Peso	335 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



6941264082743

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: 15-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date