

HiLook THC-T150-M(2.8mm) Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1944 Pixeles Techo

Marca : HiLook

Código del producto: THC-T150-M(2.8MM)

Nombre del producto : THC-T150-M(2.8mm)



HiLook THC-T150-M(2.8mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 85°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 63°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia focal fija: 2.8 mm

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de visión nocturna	20 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de LED	IR
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Vídeo	
Modo día / noche	✓	Máxima resolución *	2560 x 1944 Pixeles
Número de idiomas	1	Total de megapíxeles *	5 MP
Idiomas de soporte	Inglés	Velocidad de cuadro	30 fps
Diseño		Señal analógica	NTSC, PAL
Factor de forma *	Torreta	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Espejo, Nitidez
Tipo de montaje *	Techo	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Color del producto *	Blanco	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Material de la cubierta	Metal	Red	
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Wifi *	✗
Código IP (International Protection)	IP66	Bluetooth *	✗
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Ángulo de rotación	360°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	85°	Control de energía	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	63°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de visión de la lente, diagonal	110°	Consumo de energía (máx.)	4.3 W
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Voltaje de salida CC	12
Rango de paneo	0 - 360°	Condiciones ambientales	
Balance de blancos	ATW, Manual	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Velocidad de obturador	1/25 - 1/50000 s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Sensor de la imagen		Peso y dimensiones	
Número de sensores	1	Altura	69.7 mm
Tipo de sensor *	CMOS	Diámetro	8.2 cm
Cámara panorámica		Peso	230 g
Rango dinámico amplio digital (DWDR) (cámara panorámica)	✓	Contenido del empaque	
Sistema de lentes		Número de cámaras *	1
Número de lentes *	1	Detalles técnicos	
Distancia focal fija	2.8 mm	Salida de vídeo	1
		Interfaz de montaje del objetivo	M12

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