

HiLook THC-B129-PS(2.8mm)(STD) Bala Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared

Marca : HiLook

Código del producto: THC-B129-PS(2.8MM)(HILOOK STD)

Nombre del producto : THC-B129-PS(2.8mm)(HiLook STD)

HiLook THC-B129-PS(2.8mm)(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. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia focal fija: 2.8 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Total de megapíxeles *	2 MP
Colocación compatible *	Exterior	Formato de vídeo soportado	1080p
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Velocidad de cuadro	30 fps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Señal analógica	NTSC, PAL
Modo día / noche	✓	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Nitidez
Número de idiomas	1	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Idiomas de soporte	Inglés	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Diseño		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Factor de forma *	Bala	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Red	
Color del producto *	Blanco	Wifi *	✗
Material de la cubierta	Plástico	Bluetooth *	✗
Funciones de protección	Resistente al agua	Medios de almacenaje	
Código IP (International Protection)	IP66	HDD incorporado *	✗
Cámara fotográfica		Control de energía	
Ángulo de rotación	360°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105°	Consumo de energía (máx.)	2 W
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°	Voltaje de salida CC	12
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	Condiciones ambientales	
Ángulo de inclinación	0 - 180°	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Rango de paneo	0 - 360°	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Balance de blancos	Auto, Manual	Peso y dimensiones	
Velocidad de obturador	1/25 - 1/50000 s	Ancho	62 mm
Sensor de la imagen		Altura	58 mm
Número de sensores	1	Diámetro	7 cm
Tipo de sensor *	CMOS	Longitud	161.2 mm
Sistema de lentes		Peso	156 g
Número de lentes *	1	Contenido del empaque	
Distancia focal fija	2.8 mm	Número de cámaras *	1
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		
Distancia de visión nocturna	20 m		

Vídeo		Detalles técnicos	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Salida de vídeo	TVI/AHD/CVI/CVB
		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: 10-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date