

HiLook HL-1080-CV/A/512GB cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : HiLook

Código del producto: HL-1080-CV/A/512GB

Nombre del producto : HL-1080-CV/A/512GB



HiLook HL-1080-CV/A/512GB. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, 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 CCTV	Velocidad de cuadro	30 fps
Colocación compatible *	Exterior	Señal analógica	NTSC, PAL
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Modo día / noche	✓	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Nitidez
Número de idiomas	1	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Idiomas de soporte	Inglés	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Factor de forma *	Bala	Red	
Tipo de montaje *	Techo/pared	Wifi *	✗
Color del producto *	Blanco	Bluetooth *	✗
Material de la cubierta	Plástico	Medios de almacenaje	
Funciones de protección	Resistente al agua	HDD incorporado *	✗
Código IP (International Protection)	IP66	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		puertos de salida BNC	1
Ángulo de rotación	360°	Control de energía	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°	Consumo de energía (máx.)	2 W
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	Voltaje de salida CC	12
Ángulo de inclinación	0 - 180°	Condiciones ambientales	
Rango de paneo	0 - 360°	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Balance de blancos	Auto, Manual	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Velocidad de obturador	1/25 - 1/50000 s	Peso y dimensiones	
Sensor de la imagen		Ancho	62 mm
Número de sensores	1	Altura	58 mm
Tipo de sensor *	CMOS	Diámetro	7 cm
Sistema de lentes		Longitud	161.2 mm
Número de lentes *	1	Peso	156 g
Distancia focal fija	2.8 mm	Contenido del empaque	
Visión nocturna		Número de cámaras *	4
Visión nocturna *	✓		
Distancia de visión nocturna	20 m		

Vídeo		Contenido del empaque	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Contenido del paquete	DVR-204G-K1(S), 512 GB SSD
Total de megapíxeles *	2 MP	Detalles técnicos	
Formato de vídeo soportado	1080p	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: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date