

HiLook HL24LQKITS-M(B)/512GB cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : HiLook

Código del producto: HL24LQKITS-M(B)/512GB

Nombre del producto : HL24LQKITS-M(B)/512GB



HiLook HL24LQKITS-M(B)/512GB. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de campo de visión (FOV): 103°, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 96.5°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia focal fija: 2.8 mm

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Tipo de LED	IR
Colocación compatible *	Interior y exterior	Vídeo	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Contro PTZ	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Modo día / noche	✓	Velocidad de cuadro	30 fps
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Señal analógica	NTSC, PAL
Número de idiomas	1	Resoluciones NTSC	1920 x 1080 Pixeles
Idiomas de soporte	Inglés	Resoluciones PAL	1920 x 1080 Pixeles
Diseño		Ajuste de calidad de imagen	Brillo, DNR, Espejo, Nitidez
Factor de forma *	Bala	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Color del producto *	Blanco	Smart IR	✓
Material de la cubierta	Metal	Red	
Código IP (International Protection)	IP66	Ethernet *	✗
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Bluetooth *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Medios de almacenaje	
Ángulo de campo de visión (FOV)	103°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de rotación	360°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	96.5°	Salida de video compuesto	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	48.9°	Control de energía	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	120.5°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de inclinación	0 - 180°	Consumo de energía (máx.)	2.9 W
Rango de paneo	0 - 360°	Voltaje de salida CC	12
Velocidad de obturador	1/25 - 1/50000 s	Condiciones ambientales	
Sensor de la imagen		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Número de sensores	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Tipo de sensor *	CMOS	Peso y dimensiones	
Sistema de lentes		Ancho	62 mm
Número de lentes *	1	Altura	58 mm
Distancia focal fija	2.8 mm	Longitud	165 mm
Visión nocturna		Peso	400 g
Visión nocturna *	✓	Contenido del empaque	
Distancia de visión nocturna	20 m	Número de cámaras *	1
		Contenido del paquete	DVR-204G-F1 512 GB SSD
		Detalles técnicos	
		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-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date