



Imou Cruiser SE Esférico Cámara de seguridad IP Exterior 2304 x 1296 Pixeles Techo/pared

Marca : Imou

Código del producto: IPC-K7CN-3H1WE

Nombre del producto : Cruiser SE

1/2.8", 3MP(2304x1296), CMOS

Imou Cruiser SE Esférico Cámara de seguridad IP Exterior 2304 x 1296 Pixeles Techo/pared:

Cruiser SE+ ofrece monitoreo en vivo de 3MP con una opción de lente de 3,6 mm / 6 mm. Con monitoreo en vivo Full HD de 1080P y funciones de giro de 0~355° e inclinación de 0~90°, Cruiser SE+ garantiza que cada rincón de su hogar esté completamente cubierto. Admite cuatro modos de visión nocturna para una claridad diurna incluso en plena oscuridad. Con certificación IP66, la cámara se puede utilizar en exteriores bajo diferentes condiciones climáticas. Con foco incorporado y sirena de seguridad de 110 dB, Cruiser SE+ mantiene activamente a los visitantes no deseados alejados de lo que le importa.



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Exterior	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Wifi *	✓
Diseño		Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Factor de forma *	Esférico	Medios de almacenaje	
Tipo de montaje *	Techo/pared	HDD incorporado *	✗
Color del producto *	Blanco	Lector de tarjeta integrado	✓
Material de la cubierta	Plástico	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Código IP (International Protection)	IP66	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	82°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	44°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	104°	Construido en la sirena	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Nivel de ruido de la sirena	110 Db
Rango de paneo	0 - 355°	Detección de movimiento en video	✓
Sensor de la imagen		Control de energía	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 28 mm (1 / 28")	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo energético	6.2 W
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Zoom digital	8x	Corriente de salida CC	1 A
Número de lentes *	1	Condiciones ambientales	
Diámetro de lente	3.6 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Enfoque fijo	✓	Peso y dimensiones	
Visión nocturna		Ancho	120.7 mm
Visión nocturna *	✓	Profundidad	136.2 mm
Distancia de visión nocturna	30 m	Altura	183.3 mm
Vídeo		Peso	395 g
Máxima resolución *	2304 x 1296 Pixeles	Contenido del empaque	
Total de megapíxeles *	3 MP	Número de cámaras *	1
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Kit de montaje	✓

Audio		Contenido del empaque	
Altavoces incorporados	✓	Soportes de montaje incluidos	✓
Micrófono incorporado	✓	Manual	✓

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