



Imou Ranger Caja Cámara de seguridad IP Interior 1280 x 720  
Píxeles Escritorio

Marca : Imou

Código del producto: IPC-A12N-IMOU

Nombre del producto : Ranger

Camara Domo Motorizado Ip Wifi, 720p, audio 2 Vias, ranura Sd

Imou Ranger Caja Cámara de seguridad IP Interior 1280 x 720 Píxeles Escritorio:

La IMOU Ranger garantiza que cada rincón de su hogar esté completamente cubierto. Las funciones de audio bidireccionales le permiten mantenerse en contacto con su familia. La detección de movimiento en tiempo real y las alertas instantáneas lo mantienen al tanto de lo que sucede en casa en cualquier momento y desde cualquier lugar.

Imou Ranger. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Escritorio, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Caja. Ángulo de inclinación: -5 - 90°, Rango de paneo: 0 - 355°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 4 mm (1 / 4"), Resolución efectiva del sensor: 720 Píxeles. Zoom digital: 8x, Diámetro de lente: 2.8 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Máxima resolución *	1280 x 720 Píxeles
Colocación compatible *	Interior	Total de megapíxeles *	1 MP
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Audio	
Modo día / noche	✓	Altavoces incorporados	✓
Visualización a distancia	✓	Micrófono incorporado	✓
Diseño		Red	
Factor de forma *	Caja	Ethernet *	✗
Tipo de montaje *	Escritorio	Wifi *	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Cámara fotográfica		Bluetooth *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Medios de almacenaje	
Control de inclinación de la cámara	✓	HDD incorporado *	✗
Ángulo de inclinación	-5 - 90°	Características de administración	
Rango de paneo	0 - 355°	Administración basada en web	✓
Sensor de la imagen		Control de energía	
Número de sensores	1	Tipo de alimentación *	CC
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 4 mm (1 / 4")	Consumo energético	7 W
Resolución efectiva del sensor	720 Píxeles	Voltaje de salida CC	5
Escaneado progresivo	✓	Corriente de salida CC	2 A
Tipo de sensor *	CMOS	Condiciones ambientales	
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 45 °C
Capacidad de zoom	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Zoom digital	8x	Peso y dimensiones	
Número de lentes *	1	Ancho	104 mm
Diámetro de lente	2.8 mm	Profundidad	96 mm
Visión nocturna		Altura	110 mm
Visión nocturna *	✓	Peso	262 g
Distancia de visión nocturna	10 m	Contenido del empaque	

#### Contenido del empaque

Número de cámaras \* 1

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