

## Imou Ranger Dual Telecamera da interno 10Mp con doppia ottica. Ottica fissa da 5Mp ed ottica motorizzata da 5Mp. Riconoscimento umano, animale e movimento

**Marchio :** Imou

**Codice prodotto:** IPC-S2XP-10M0WED

**Nome del prodotto :** Imou Ranger Dual Telecamera da interno 10Mp con doppia ottica. Ottica fissa da 5Mp ed ottica motorizzata da 5Mp. Riconoscimento umano, animale e movimento



Imou Ranger Dual Telecamera da interno 10Mp con doppia ottica. Ottica fissa da 5Mp ed ottica motorizzata da 5Mp. Riconoscimento umano, animale e movimento. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Scrivania, Colore del prodotto: Bianco. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 87°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 47°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 105°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Zoom digitale: 8x, Lunghezza focale fissa: 3,6 mm

Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Posizionamento supportato *	Interno	Bluetooth *	✗
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Archiviazione	
Controllo PTZ	✓	Disco rigido integrato *	✗
Rilevamento automatico	✓	Letto di schede integrato	✓
Modalità giorno/notte	✓	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Certificazione	CE, UKCA	Memoria espandibile fino a	256 GB
Design		Connettività	
Tipo di montaggio *	Scrivania	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Colore del prodotto *	Bianco	Porta USB	✓
Macchina fotografica		Sicurezza	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	87°	Riconoscimento movimento video	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	47°	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano, Pet detection
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	105°	Caratteristiche di gestione	
Inclinazione	0 - 15°	Tasto reset	✓
Panoramica	0 - 355°	Supporto smartphone da remoto	✓
Sensore d'immagine		Gestione energetica	
Numero di sensori	2	Tipologia alimentazione *	dC
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Consumo energetico (max)	5,7 W
Scansione progressiva	✓	Volt CC in uscita	5
Tipo sensore *	CMOS	Ampère CC in uscita	1,5 A

<b>Sistema di lente</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Zoom digitale	8x	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 45 °C
Numero di lenti *	2	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Lunghezza focale fissa	3,6 mm		
<b>Veduta notturna</b>		<b>Requisiti di sistema</b>	
Visione notturna *	✓	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Distanza di visione notturna	15 m		
<b>Video</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Risoluzione massima *	2880 x 1620 Pixel	Larghezza	82,2 mm
Megapixel totali *	3 MP	Profondità	82,2 mm
Formati di compressione video	H.264, H.265	Altezza	115,4 mm
Frame rate	15 fps	Peso	225 g
Mascheramento per la privacy	✓		
<b>Audio</b>		<b>Sostenibilità</b>	
Altoparlanti incorporati	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Sistema audio	2-vie	Certificati di conformità	CE, UKCA
Microfono incorporato	✓		
Detettore audio	✓		
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	numero di telecamere *	1
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet	Cavi inclusi	USB
Wi-Fi *	✓	Kit di montaggio	✓
		Viti incluse	✓



6976391037618

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