

## Imou Ranger DUAL 6MP (3MP+3MP) Telecamera WiFi da Interno, motorizzata con Doppia Lente, Rilevamento Umano, Smart tracking, Visione Notturna a Colori

**Marchio :** Imou

**Codice prodotto:** IPC-S2XP-6M0WED

**Nome del prodotto :** Imou Ranger DUAL 6MP (3MP+3MP)  
Telecamera WiFi da Interno, motorizzata con Doppia Lente, Rilevamento Umano, Smart tracking, Visione Notturna a Colori

3 MP 1/2.8" Progressive CMOS, 3 MP 1/2.8" Progressive CMOS, 2304 x 1296, 3.6 mm, Mic, 8x, Micro SD, Wi-Fi, Ethernet, DC 5V 1.5, 225 g  
Imou Ranger DUAL 6MP (3MP+3MP) Telecamera WiFi da Interno, motorizzata con Doppia Lente, Rilevamento Umano, Smart tracking, Visione Notturna a Colori. 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: 84°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 45°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 101°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Zoom digitale: 8x, Lunghezza focale fissa: 3,6 mm



<b>Prestazione</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Wi-Fi *	✓
Posizionamento supportato *	Interno	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Bluetooth *	✗
Controllo PTZ	✓	<b>Archiviazione</b>	
Rilevamento automatico	✓	Disco rigido integrato *	✗
Modalità giorno/notte	✓	Letto di schede integrato	✓
Certificazione	CE, UKCA	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
<b>Design</b>		Memoria espandibile fino a	256 GB
Tipo di montaggio *	Scrivania	<b>Connettività</b>	
Colore del prodotto *	Bianco	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
<b>Macchina fotografica</b>		<b>Sicurezza</b>	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	84°	Riconoscimento movimento video	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	45°	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano, Rilevamento di animali domestici
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	101°	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Inclinazione	0 - 90°	Tasto reset	✓
Panoramica	0 - 355°	Supporto smartphone da remoto	✓
<b>Sensore d'immagine</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Numero di sensori	2	Tipologia alimentazione *	dC
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Consumo energetico (max)	5,65 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>Dimensioni e peso</b>	
<b>Video</b>		Larghezza	82,2 mm
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Profondità	82,2 mm
Megapixel totali *	3 MP	Altezza	115,4 mm
Formati di compressione video	H.264, H.265	Peso	225 g
Frame rate	15 fps	<b>Sostenibilità</b>	
Mascheramento per la privacy	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
<b>Audio</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Altoparlanti incorporati	✓	numero di telecamere *	1
Sistema audio	2-vie	Cavi inclusi	USB
Microfono incorporato	✓	Kit di montaggio	✓
Detettore audio	✓	Viti incluse	✓
<b>Collegamento in rete</b>			
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet		



6976391037014

### Catalog Object Cloud



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.