

Imou Cruiser Triple Torretta Telecamera di sicurezza IP Esterno 2880 x 1620 Pixel Soffitto/muro

Marchio : Imou

Codice prodotto: IPC-S7UP-11M0WED

Nome del prodotto : Cruiser Triple

5 MP PT, 3 MP+3 MP, 1/3.06 Progressive CMOS / 1/2.8" Progressive CMOS, 6 mm / 3.6 mm, Click2Track, Algo Play, H.264&H.265, 8x Zoom, Mic, micro SD, Wi-Fi, Ethernet, DC 12V 1.5A, 650 g
Imou Cruiser Triple. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Fattore di forma: Torretta. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 51°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 28°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 60°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3,06 mm (1 / 3,06"). Zoom digitale: 8x, Lunghezza focale: 6 mm



Prestazione		Audio	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Altoparlanti incorporati	✓
Posizionamento supportato *	Esterno	Sistema audio	2-vie
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Microfono incorporato	✓
Modalità giorno/notte	✓	Collegamento in rete	
Luce incorporata	✓	Collegamento ethernet LAN *	✓
Tipo di antenna	Esterno	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Qualità dell'antenna	2	Wi-Fi *	✓
Design		Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fattore di forma *	Torretta	Bluetooth *	✗
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Archiviazione	
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Disco rigido integrato *	✗
Impermeabile	✓	Lettore di schede integrato	✓
Macchina fotografica		Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Memoria espandibile fino a	1,02 TB
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Connettività	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	51°	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	28°	Sicurezza	
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	60°	Sirena incorporata	✓
Inclinazione	0 - 90°	Riconoscimento movimento video	✓

Macchina fotografica		Sicurezza	
Panoramica	0 - 355°		Linea di attraversamento, Rilevamento umano, Rilevamento dell'ingresso della regione, Region exiting detection, Rilevamento di veicoli
Sensore d'immagine		Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3,06 mm (1 / 3,06")		
Scansione progressiva	✓		
Tipo sensore *	CMOS	Caratteristiche di gestione	
Sistema di lente		Tasto reset	✓
Zoom fotocamera	✓	Analisi del comportamento	Rilevamento di intrusione
Zoom digitale	8x	Gestione energetica	
Numero di lenti *	3	Tipologia alimentazione *	dC
Lunghezza focale	6 mm	Consumi	18 W
Veduta notturna		Volt CC in uscita	12
Visione notturna *	✓	Ampère CC in uscita	1,5 A
Distanza di visione notturna	30 m	Condizioni ambientali	
Tipo LED	Bianco	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 50 °C
Video		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Risoluzione massima *	2880 x 1620 Pixel	Requisiti di sistema	
Megapixel totali *	11 MP	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Formati di compressione video	H.264, H.265	Dimensioni e peso	
Risoluzioni grafiche supportate	2304 x 1296, 2880 x 1620	Larghezza	161,2 mm
Frame rate	15 fps	Profondità	126,2 mm
		Altezza	202,2 mm
		Peso	650,4 g
		Contenuto dell'imballo	
		numero di telecamere *	1
		Kit di montaggio	✓
		Viti incluse	✓



6976391035157

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.