

Imou Cruiser Dual 2 Pro Sferico Telecamera di sicurezza IP Esterno 2560 x 1440 Pixel Soffitto

Marchio : Imou

Codice prodotto: IPC-S7XFP-8U0WED

Nome del prodotto : Cruiser Dual 2 Pro

Imou Cruiser Dual 2 Pro. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Soffitto, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Sferico. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 85°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 45°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 100°. Tipo sensore: CMOS. Zoom digitale: 8x, Lunghezza focale fissa: 3,6 mm

Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Collegamento ethernet LAN *	✓
Posizionamento supportato *	Esterno	Wi-Fi *	✓
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Luce incorporata	✓	Bluetooth *	✗
Design		Archiviazione	
Fattore di forma *	Sferico	Disco rigido integrato *	✗
Tipo di montaggio *	Soffitto	Lettore di schede integrato	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Materiale della scocca	Plastica	Memoria espandibile fino a	512 GB
Funzioni di protezione	Resistente alle intemperie		
Macchina fotografica		Connettività	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	85°	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	45°		
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	100°		
Inclinazione	0 - 90°	Riconoscimento movimento video	✓
Panoramica	0 - 355°	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano, Intrusione, Rilevamento dell'attraversamento della linea, Rilevamento di veicoli
Sensore d'immagine		Sicurezza	
Tipo sensore *	CMOS		
Sistema di lente		Caratteristiche di gestione	
Zoom fotocamera	✓	Tasto reset	✓
Zoom digitale	8x		
Numero di lenti *	2		
Lunghezza focale fissa	3,6 mm		
Veduta notturna		Gestione energetica	
Visione notturna *	✓	Tipologia alimentazione *	dC
Distanza di visione notturna	30 m	Consumi	12 W
		Volt CC in uscita	12
		Ampère CC in uscita	1 A
Video		Condizioni ambientali	
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 50 °C
Megapixel totali *	4 MP	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Formati di compressione video	H.264, H.265		
Frame rate	20 fps		
Audio		Requisiti di sistema	
Altoparlanti incorporati	✓	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Sistema audio	2-vie		
Microfono incorporato	✓		
Dimensioni e peso		Dimensioni e peso	
		Larghezza	125 mm
		Profondità	158,7 mm
		Altezza	201,9 mm
		Peso	635 g
Contenuto dell'imballo		Contenuto dell'imballo	
		numero di telecamere *	1
		Viti incluse	✓

Contenuto dell'imballo

Manuale dell'utente





6976391034198

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.