

## Imou Bullet 3 2K Capocorda Telecamera di sicurezza IP Esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto/muro

**Marchio :** Imou

**Codice prodotto:** IPC-S3EP-3M0WE

**Nome del prodotto :** Bullet 3 2K



3 MP, 1/2.8" Progressive CMOS, 2304 x 1296, 2.8 mm, H.264&H.265, 8x Zoom, Mic, micro SD, Wi-Fi, Ethernet, PoE, DC 12V 1A, IP67, 290 g

Imou Bullet 3 2K. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Capocorda. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 104°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 55°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 124°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Zoom digitale: 8x, Lunghezza focale fissa: 2,8 mm

Prestazione		Collegamento in rete	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posizionamento supportato *	Esterno	Bluetooth *	✗
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	<b>Archiviazione</b>	
Modalità giorno/notte	✓	Disco rigido integrato *	✗
<b>Design</b>		Lettore di schede integrato	✓
Fattore di forma *	Capocorda	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Memoria espandibile fino a	256 GB
Colore del prodotto *	Bianco	<b>Connettività</b>	
Materiale della scocca	Metallo, Plastica	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua, Resistente alle intemperie	<b>Sicurezza</b>	
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Sirena incorporata	✓
Impermeabile	✓	Livello di rumore della sirena	110 dB
<b>Macchina fotografica</b>		Riconoscimento movimento video	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	104°	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano, Rilevamento di veicoli
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	55°	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	124°	Tasto reset	✓
<b>Sensore d'immagine</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Numero di sensori	1	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Consumo energetico (max)	12 W
Scansione progressiva	✓	Volt CC in uscita	12
Tipo sensore *	CMOS	Ampère CC in uscita	1 A
<b>Sistema di lente</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Zoom fotocamera	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 50 °C
Zoom digitale	8x	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Numero di lenti *	1	<b>Requisiti di sistema</b>	
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
<b>Veduta notturna</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Visione notturna *	✓	Larghezza	74,2 mm
Distanza di visione notturna	30 m	Altezza	75,6 mm
<b>Video</b>		Lunghezza	147,7 mm
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Peso	290 g
Megapixel totali *	3 MP	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Formati di compressione video	H.264, H.265	numero di telecamere *	1
Frame rate	30 fps	Viti incluse	✓

Audio		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati	✓	Adattatore AC/DC	✓
Microfono incorporato	✓	Guida rapida	✓
Collegamento in rete		Connettore impermeabile	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dettagli tecnici	
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet	Certificati di conformità	CE
Wi-Fi *	✓		



6971927238040

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