

## Imou Bullet 2E Capocorda Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 1920 x 1080 Pixel Soffitto/muro



**Marchio :** Imou

**Codice prodotto:** IPC-F22FP-0280B-IMOU

**Nome del prodotto :** Bullet 2E



Imou Bullet 2E. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e 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: 102°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 54°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 120°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Zoom digitale: 16x

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Codifica della regione di interesse (ROI)	✓
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	<b>Audio</b>	
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Microfono incorporato	✓
Tipo di antenna	Esterno	<b>Collegamento in rete</b>	
Qualità dell'antenna	2	Collegamento ethernet LAN *	✓
<b>Design</b>		Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Fattore di forma *	Capocorda	Wi-Fi *	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Colore del prodotto *	Bianco	<b>Archiviazione</b>	
Materiale della scocca	Plastica	Disco rigido integrato *	✗
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Letto di schede integrato	✓
<b>Macchina fotografica</b>		Tipi schede di memoria	SD
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	102°	Memoria espandibile fino a	256 GB
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	54°	<b>Sicurezza</b>	
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	120°	Sensore di movimento	✓
<b>Sensore d'immagine</b>		<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Comandato a distanza	✓
Tipo sensore *	CMOS	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Sistema di lente</b>		Tipologia alimentazione *	dC
Zoom fotocamera	✓	Consumi	5,1 W
Zoom digitale	16x	Volt CC in uscita	12
<b>Veduta notturna</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Visione notturna *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Distanza di visione notturna	30 m	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
<b>Video</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Larghezza	147,7 mm
Megapixel totali *	2 MP	Profondità	74,2 mm
Formati di compressione video	H.264, H.265	Altezza	74,2 mm
Frame rate	30 fps	Peso	280 g
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		numero di telecamere *	1
		Viti incluse	✓
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Certificati di sostenibilità	CE, RoHS



6939554950407

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