

## Imou Bullet 2 Kuul IP süsteemiga turvakaamera Hooneväline 1920 x 1080 pikslit Lagi/sein

Brand : Imou

Product code: IPC-F22FEP-0280B-IMOU

Product name : Bullet 2



Imou Bullet 2. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud & juhtmevaba. Kinnituse tüüp: Lagi/sein, Toote värv: Valge, Toote kuju: Kuul. Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 108°, Objektiivi vaatenurk, vertikaalne: 56°, Objektiivi vaatenurk, diagonaalne: 128°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Digitaalne suum: 16x, Fikseeritud fookuskaugus: 2,8 mm

Toimimine		Audio	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Sisseehitatud mikrofoni	✓
Toetatud paigutus *	Hooneväline	Võrgustumine	
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud & juhtmevaba	Ethernet LAN *	✓
Automaatne jälgimine	✓	Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet
Kaugelevaade	✓	Toetatud võrguprotokollid	ONVIF
Sisseehitatud valgusti	✓	WiFi *	✓
Antenni tüüp	Väline	WiFi-standardid	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Antennide arv	2	Bluetooth *	✗
Sertifikaat	CE, FCC	Salvesti	
Disain		Sisseehitatud kõvaketas *	✗
Toote kuju *	Kuul	Integreeritud kaardilugeja	✓
Kinnituse tüüp *	Lagi/sein	Ühilduvad mälukaardid	MicroSD (TransFlash)
Toote värv *	Valge	Maksimaalne mälukaardi suurus	256 GB
Korpuse materjal	Metall, Plast	Pesad & liidesed	
Kaitseomadused	Tolmukindel, Veekindel	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67	Turvalisus	
Veekindel	✓	Sisseehitatud sireen	✓
Kaamera		Sireeni müratase	110 dB
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	108°	Video liikumisandur	✓
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	56°	Juhtimisfunktsioonid	
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	128°	Lähtestusnupp	✓
Pildisensor		Kaugjuhitav	✓
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Võimsus	
Progressiivne skaneerimine	✓	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool)
Anduri tüüp *	CMOS	Võimsustarve (tüüpiline)	5,32 W
Objektiivi süsteem		DC-väljundpinge	12
Suumi võimekus	✓	DC-väljundvool	1 A
Digitaalne suum	16x	Töötingimused	
Fikseeritud fookuskaugus	2,8 mm	Kasutamistemperatuur (T-T)	-30 - 60 °C
Õõvaatluse funktsioon		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Õõnägumine *	✓	Süsteeminõuded	
Õõnägumise kaugus	30 m	Toetatud mobiilsed operatsioonisüsteemid	Android, iOS
LED-i tüüp	IR	Kaal ja mõõtmised	
Video		Laius	74,2 mm
Maksimaalne resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit		
Megapiksleid kokku *	2 MP		
Videopakkimise formaadid	H.264, H.265		

Video		Kaal ja mõõtmed	
Kaadrised	30 fps	Sügavus	147,7 mm
Huvipakkuva piirkonna (ROI) kodeerimine	✓	Kõrgus	74,2 mm
		Kaal	357 g
Audio		Pakendi sisu	
Sisseehitatud kõlar(id)	✓	Kaamerate arv *	1
Helisüsteem	kahe-suunaline	Kaasas kruvid	✓
		Juhend	✓
		AC-adapter kaasa arvatud	✓
		Veekindel pistik	✓
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	85258900



6939554943249

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