

## Imou Bullet 3 3K Kuul (kuju) IP süsteemiga turvakaamera Hooneväline 2880 x 1620 pikslit Lagi/sein

Brand : Imou

Product code: IPC-S3EP-5M0WE

Product name : Bullet 3 3K



Imou Bullet 3 3K. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud & juhtmevaba. Kinnituse tüüp: Lagi/sein, Toote värv: Valge, Toote kuju: Kuul (kuju). Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 94°, Objektiivi vaatenurk, vertikaalne: 52°, Objektiivi vaatenurk, diagonaalne: 111°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Digitaalne suum: 8x, Fikseeritud fookuskaugus: 2,8 mm

Toimimine		Võrgustumine	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	WiFi *	✓
Toetatud paigutus *	Hooneväline	WiFi-standardid	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud & juhtmevaba	Bluetooth *	✗
Päeva-/öörežiim	✓		
Disain		Salvesti	
Toote kuju *	Kuul (kuju)	Sisesehitatud kõvaketas *	✗
Kinnituse tüüp *	Lagi/sein	Integreeritud kaardilugeja	✓
Toote värv *	Valge	Ühilduvad mälukaardid	MicroSD (TransFlash)
Korpuse materjal	Metall, Plast	Maksimaalne mälukaardi suurus	256 GB
Kaitseomadused	Tolmukindel, Veekindel, Ilmastikukindel	Pesad & liidesed	
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Veekindel	✓	Turvalisus	
Kaamera		Sisesehitatud sireen	✓
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	94°	Sireeni müratase	110 dB
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	52°	Video liikumisandur	✓
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	111°	Intelligentse videojälgitamise (IVS) süsteemi funktsioonid	Inimese tuvastamine, Sõiduki tuvastamine
Pildisensor		Juhtimisfunktsioonid	
Andurite arv	1	Lähtestusnupp	✓
Optilise sensori suurus	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Võimsus	
Progressiivne skaneerimine	✓	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool)
Anduri tüüp *	CMOS	Elektritarbimine (max)	12 W
Objektiivi süsteem		DC-väljundpinge	12
Suumi võimekus	✓	DC-väljundvool	1 A
Digitaalne suum	8x	Töötingimused	
Läätsete arv *	1	Kasutamistemperatuur (T-T)	-30 - 50 °C
Fikseeritud fookuskaugus	2,8 mm	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Öövaatluse funktsioon		Süsteeminõuded	
Öönägemine *	✓	Toetatud mobiilsed operatsioonisüsteemid	Android, iOS
Öönägemise kaugus	30 m	Kaal ja mõõtmed	
Video		Laius	74,2 mm
Maksimaalne resolutsioon *	2880 x 1620 pikslit	Kõrgus	75,6 mm
Megapiksleid kokku *	5 MP	Pikkus	147,7 mm
Videopakkimise formaadid	H.264, H.265	Kaal	290 g
Kaadrisedus	30 fps		
Audio			
Sisesehitatud kõlar(id)	✓		

Audio		Jätkusuutlikkus	
Sisseehitatud mikrofon	✓	Vastavussertifikaadid	CE
Võrgustumine		Pakendi sisu	
Ethernet LAN *	✓	Kaamerate arv *	1
Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet	Kaasas kruvid	✓
		AC-adapter kaasa arvatud	✓
		Kiirstardi juhend	✓
		Veekindel pistik	✓



6971927238088

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.