

Imou Ranger Dual IP süsteemiga turvakaamera Hoonesisene 2304 x 1296 pikslit Laud

Brand : Imou

Product code: IPC-S2XP-8M0WED

Product name : Ranger Dual

Imou Ranger Dual. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hoonesisene, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud & juhtmevaba. Kinnituse tüüp: Laud, Toote värv: Valge. Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 84°, Objektiivi vaatenurk, vertikaalne: 45°, Objektiivi vaatenurk, diagonaalne: 101°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Digitaalne suum: 8x, Fikseeritud fookuskaugus: 3,6 mm



Toimimine		Võrgustumine	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet
Toetatud paigutus *	Hoonesisene	WiFi *	✓
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud & juhtmevaba	WiFi-standardid	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
PTZ-kontroll	✓	Bluetooth *	✗
Automaatne jälgimine	✓	Salvesti	
Päeva-/öörežiim	✓	Sisesehitatud kõvaketas *	✗
Sertifikaat	CE, UKCA	Integreeritud kaardilugeja	✓
Disain		Ühilduvad mälukaardid	MicroSD (TransFlash)
Kinnituse tüüp *	Laud	Maksimaalne mälukaardi suurus	256 GB
Toote värv *	Valge	Pesad & liidesed	
Kaamera		Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	84°	USB port	✓
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	45°	Turvalisus	
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	101°	Video liikumisandur	✓
Kaldenurk	0 - 90°	Intelligentse videojälgimise (IVS) süsteemi funktsioonid	Inimese tuvastamine, Pet detection
Liikumisulatus	0 - 355°	Juhtimisfunktsioonid	
Pildisensor		Lähtestusnupp	✓
Andurite arv	2	Nutitelefoniga kaugjuhtimine	✓
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Võimsus	
Progressiivne skaneerimine	✓	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool)
Anduri tüüp *	CMOS	Elektritarbimine (max)	5,7 W
Objektiivi süsteem		DC-väljundpinge	5
Digitaalne suum	8x	DC-väljundvool	1,5 A
Läätsede arv *	2	Töötingimused	
Fikseeritud fookuskaugus	3,6 mm	Kasutamistemperatuur (T-T)	-10 - 45 °C
Õõvaatluse funktsioon		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Õõnägimine *	✓	Süsteeminõuded	
Õõnägimise kaugus	15 m	Toetatud mobiilsed operatsioonisüsteemid	Android, iOS
Video		Kaal ja mõõtmed	
Maksimaalne resolutsioon *	2304 x 1296 pikslit	Laius	82,2 mm
Megapiksleid kokku *	3 MP	Sügavus	82,2 mm
Videopakkimise formaadid	H.264, H.265		
Kaardrisagedus	15 fps		
Privaatsuse kaitse	✓		

Audio		Kaal ja mõõtmed	
Sisseehitatud kõlar(id)	✓	Kõrgus	115,4 mm
Helisüsteem	kahesuunaline	Kaal	225 g
Sisseehitatud mikrofon	✓	Pakendi sisu	
Heliandur	✓	Kaamerate arv *	1
Võrgustumine		Kaablid kaasa arvatud	USB
Ethernet LAN *	✓	Paigalduskomplekt	✓
		Kaasas kruvid	✓
		Tehnilised andmed	
		Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
		Vastavussertifikaadid	CE, UKCA



6976391037052

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