

## Imou Bulb Cam Lampadina Telecamera di sicurezza IP Esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto/muro

**Marchio :** Imou

**Codice prodotto:** BULBCAM2K

**Nome del prodotto :** Bulb Cam



Imou Bulb Cam. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Wireless. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Lampadina. Angolo di rotazione: 360°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 98°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 54°. Tipo sensore: CMOS. Zoom digitale: 8x, Lunghezza focale fissa: 2,8 mm

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Formati di compressione video	H.264, H.265
Posizionamento supportato *	Esterno	Frame rate	15 fps
Tecnologia di connessione *	Wireless	<b>Audio</b>	
Visualizzazione remota	✓	Altoparlanti incorporati	✓
Luce incorporata	✓	Sistema audio	2-vie
Flusso luminoso	350 lm	Microfono incorporato	✓
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
Certificazione	CE, UKCA, WWA	Collegamento ethernet LAN *	✗
<b>Design</b>		Wi-Fi *	✓
Fattore di forma *	Lampadina	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	<b>Archiviazione</b>	
Colore del prodotto *	Bianco	Disco rigido integrato *	✗
<b>Macchina fotografica</b>		Letto di schede integrato	✓
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Memoria espandibile fino a	256 GB
Angolo di rotazione	360°	<b>Sicurezza</b>	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	98°	Riconoscimento movimento video	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	54°	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano, Rilevamento dell'ingresso della regione, Rilevamento di veicoli
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	121°	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Inclinazione	0 - 90°	Tasto reset	✓
Panoramica	0 - 340°	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Sensore d'immagine</b>		Tipologia alimentazione *	AC
Tipo sensore *	CMOS	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Sistema di lente</b>		Consumo energetico (max)	15 W
Zoom fotocamera	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Zoom digitale	8x	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 45 °C
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	37,5 mm
Distanza di visione notturna	25 m	Profondità	37,5 mm
<b>Video</b>		Altezza	175 mm
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Peso	265 g
Megapixel totali *	3 MP	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		numero di telecamere *	1



6971927238286

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: 23-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date