



Conceptronic AMDIS07B webcam 16 MP 3840 x 2160 Pixel USB 2.0 Nero

Marchio : Conceptronic

Codice prodotto: AMDIS07B

Nome del prodotto : AMDIS07B

Conceptronic AMDIS07B. Megapixel: 16 MP, Risoluzione massima video: 3840 x 2160 Pixel, Frequenza massima dei fotogrammi: 30 fps. Interfaccia: USB 2.0, Colore del prodotto: Nero, Tipo di montaggio: Clip/Supporto. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows XP, Compatibilità sistema operativo Mac: Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High..., Sistema operativo Linux supportato: Kernel 2.6.31, Kernel 2.6.33, Kernel 3.12, Kernel 3.3, Kernel 4.6.4. Larghezza: 103 mm, Profondità: 55 mm, Altezza: 44 mm. Tipo di imballo: Scatola, Larghezza imballo: 50 mm, Profondità imballo: 90 mm



Prestazione		Software	
Megapixel *	16 MP	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows XP
Risoluzione massima video *	3840 x 2160 Pixel		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Frequenza massima dei fotogrammi	30 fps	Compatibilità sistema operativo Mac	Kernel 2.6.31, Kernel 2.6.33, Kernel 3.12, Kernel 3.3, Kernel 4.6.4
Compatibilità 3D	✗	Sistema operativo Linux supportato	
Modalità video supportate	2160p	Sistema operativo mobile supportato	Android
Formati video supportati	M-JPEG, YUY2	Condizioni ambientali	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	80°	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 60 °C
Angolo di visualizzazione (verticale)	80°	Dimensioni e peso	
Fotocamera per vita privata	✓	Larghezza	103 mm
Riduzione rumore	✓	Profondità	55 mm
Tensione di esercizio	5 V	Altezza	44 mm
Plug & Play	✓	Peso	130 g
Design		Dati su imballaggio	
Microfono incorporato *	✓	Quantità	1
Interfaccia *	USB 2.0	Tipo di imballo	Scatola
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	50 mm
Tipo di montaggio *	Clip/Supporto	Profondità imballo	90 mm
Tipo sensore	CMOS	Altezza imballo	160 mm
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3,06 mm (1 / 3.06")	Peso dell'imballo	210 g
Lunghezza cavo	1,5 m	Dati logistici	
Indicatori LED	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85258900
Inclinazione	0 - 360°		



4015867225523

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