

Lindy 43300 webcam 1920 x 1080 Pixel USB 2.0 Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 43300

Nome del prodotto : 43300

Webcam Full HD 1080p con Microfono

[Lindy 43300 webcam 1920 x 1080 Pixel USB 2.0 Nero:](#)

Questa webcam Full HD 1080p con microfono è l'ideale per video chiamate e conferenze. Supporta risoluzioni fino a 1080p a 30 frame al secondo per garantire una riproduzione video fluida anche ad alte risoluzioni, in più le immagini sono chiare grazie alla lente rivestita in vetro a 6 strati.

Installazione Plug & Play, non occorre installare driver specifici, basta connettere la webcam e l'installazione viene avviata automaticamente dal sistema operativo.

Può essere fissata facilmente a schermi piatti e laptop grazie alla clip regolabile oppure ad un treppiedi con il comodo attacco a vite. Il design girevole di 360° offre la massima flessibilità mentre la messa a fuoco è regolabile manualmente ruotando l'anello argentato. Questa webcam Full HD è compatibile con tutte le più comuni piattaforme come Skype, YouTube, Teams, Zoom, Facetime, ecc.



Prestazione		Design	
Risoluzione massima video *	1920 x 1080 Pixel	Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, California Proposition 65
Frequenza massima dei fotogrammi	30 fps	Software	
Tipo di videocamera HD *	Full HD	Sistema operativo Windows supportato	✓
Auto esposizione	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Regolazione messa a fuoco	Manuale	Sistema operativo Linux supportato	✓
Funzione dell'otturatore della fotocamera	✓	Condizioni ambientali	
Tipo di otturatore	Auto	Range di umidità di funzionamento	30 - 70%
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	110°	Intervallo di temperatura	-20 - 80 °C
Elementi dell'obiettivo della telecamera	Lente a 6 elementi	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 60 °C
Rapporto segnale/rumore (SNR)	50 dB	Dimensioni e peso	
Bilanciamento del bianco	Auto	Larghezza	70 mm
Riduzione rumore	✓	Profondità	32 mm
Chipset	Hisilicon 3518EV300+ F23	Altezza	84 mm
Tensione di esercizio	5 V	Peso	110 g
Corrente operativa	0,16 A	Dati su imballaggio	
Plug & Play	✓	Quantità	1
Design		Tipo di imballo	Scatola
Interfaccia *	USB 2.0	Larghezza imballo	143 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	88 mm
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)	Altezza imballo	48 mm
Tipo di montaggio *	Clip/Supporto	Peso dell'imballo	146 g
Tipo sensore	CMOS	Contenuto dell'imballo	
Materiale della lente	Vetro	Manuale dell'utente	✓
Flash integrato *	✗		
Alimentazione USB	✓		

Design		Microfono	
Lunghezza cavo	1,45 m	Microfono incorporato *	✓
Inclinazione	0 - 180°	Numero dei microfoni	1
Rotazione	✓	Dati logistici	
Base a 360 gradi	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85258900
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS



4002888433006

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.