



Equip 351028 lettore di codici a barre Lettore di codici a barre fisso 1D/2D LED Nero

Marchio : Equip

Codice prodotto: 351028

Nome del prodotto : 351028

Equip 351028. Tipo: Lettore di codici a barre fisso, Tipo di scansione: 1D/2D, Tipo sensore: LED. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia standard: USB, Lunghezza cavo: 1,8 m. Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Codice di protezione internazionale (IP): IP54. Tipologia alimentazione: USB, Voltaggio di ingresso: 5 V, Corrente d'ingresso: 0.4 A. Peso: 508 g, Larghezza: 146 mm, Profondità: 114 mm



Scansione		Dimensioni e peso	
Tipo *	Lettore di codici a barre fisso	Peso *	508 g
Tipo di scansione *	1D/2D	Dati su imballaggio	
Tipo sensore *	LED	Larghezza imballo	156 mm
Codici a barre lineari (1D) supportati *	Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, MSI, Pharmacode, Plessey, UPC-A, UPC-E	Profondità imballo	220 mm
Codici a barre bidimensionali (2D) supportati *	Data Matrix, PDF417, QR Code	Altezza imballo	165 mm
Modalità di innesco	Auto-induction, Continua, Manuale	Peso dell'imballo	850 g
Risoluzione del sensore ottico (L x A)	1280 x 800 Pixel	Condizioni ambientali	
Distanza di funzionamento	70 cm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Area massima di scansione (alimentazione carta automatica)	150 letture/s	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Risoluzione dello scanner	9 mm	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Connettività		Dettagli tecnici	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Conformità alla sostenibilità	✓
Interfaccia standard *	USB	Certificati di conformità	CE, RoHS
Lunghezza cavo	1,8 m	Dati logistici	
Prestazione		Quantità per cartone principale	20 pz
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)	Peso del cartone principale	18,5 kg
Codice di protezione internazionale (IP)	IP54	Lunghezza del cartone principale	830 mm
Funzioni di protezione	Resistente alle cadute, Resistente all'acqua	Larghezza scatola principale	475 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza scatola principale	360 mm
Paese di origine	Cina	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8471900090
Gestione energetica			
Tipologia alimentazione *	USB		
Voltaggio di ingresso	5 V		
Corrente d'ingresso	0.4 A		
Dimensioni e peso			
Larghezza	146 mm		
Profondità	114 mm		
Altezza	184 mm		

Altre caratteristiche

Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Sistema operativo Linux supportato	✓
Guida rapida	✓



4015867234310

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