

Lettore di codici a barre USB cablato HDWR HD10

SKU: HD10 | EAN: 5907614661076



Tipo di codici scansionati: codici a barre 1D da etichette di carta

Velocità di scansione: fino a 300 scansioni al secondo

Interfaccia: USB (Plug & Play, tastiera HID)

Conferma scansione: LED blu e segnale acustico

Lettore di codici a barre USB cablato HDWR HD10

Model	HD10	Garanzia	2 anni
Materiale da costruzione	ABS + PC	Sorgente luminosa	Diodo laser 650nm
Tipo di scansione	bidirezionale	Metodo di scansione	su un pulsante (manuale)
Conferma della scansione	segnale luminoso e sonoro	Velocità di scansione	300 volte al secondo
Processore	ARM a 32 bit	Larghezza di scansione	5-30 cm
Contrasto di stampa	min 25%	Tasso di errore	1/5 milioni
Durata del laser	12.000 ore	Durata di vita del pulsante	5.000.000 volte
Tensione di uscita	5 / 3,3 V	Corrente di esercizio	40mA
Corrente di standby	28mA	Interfaccia	USB
Grado di protezione	IP54	Resistenza alle cadute	fino a 1,8 m
Dimensioni del dispositivo	16 x 9,5 x 6 cm	Dimensioni della confezione	20 x 10 x 7 cm
Peso del dispositivo	170 g	Peso del dispositivo con imballaggio	240 g
Temperatura di esercizio	- Da 20 a 50°C	Temperatura di stoccaggio	Da -40 a 60°C
Codici 1D leggibili	UPC, EAN, EAN-128, Codice 39, Codice 39 Full ASCII, Coda bar, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), Codice 93, MSI, Codice 11, ISBN, ISSN, China post	Motore di scansione	Laser
Codici letti	1D (linea)	Memoria integrata	Sì
Docking station	No	Lungo raggio	No
Supporto per lettore	No	Lettura codici dallo schermo LCD	Sì
Ricevitore USB	Sì		

