

Kabelgebundenes USB-Barcodescanner-Lesegerät HDWR HD10

SKU: HD10 | EAN: 5907614661076



Art der gescannten Codes: 1D-Barcodes von Papieretiketten

Scangeschwindigkeit: bis zu 300 Scans pro Sekunde

Schnittstelle: USB (Plug & Play, HID-Tastatur)

Scanbestätigung: blaue LED und akustisches Signal

Kabelgebundenes USB-Barcodescanner-Lesegerät HDWR HD10

Model	HD10	Garantie	2 Jahre
Baumaterial	ABS + PC	Lichtquelle	650nm Laserdiode
Art der Abtastung	bi-direktional	Scanning-Verfahren	auf eine Taste (manuell)
Bestätigung des Scanvorgangs	Licht- und Tonsignal	Scangeschwindigkeit	300 Mal pro Sekunde
Prozessor	32-Bit-ARM	Breite der Abtastung	5-30 cm
Kontrast drucken	mindestens 25%	Fehlerquote	1/5 Million
Lebensdauer des Lasers	12.000 Stunden	Lebensdauer der Taste	5.000.000 Mal
Ausgangsspannung	5 / 3,3 V	Betriebsstrom	40mA
Ruhestrom	28mA	Schnittstelle	USB
Grad des Schutzes	IP54	Fallfestigkeit	bis zu 1,8 m
Abmessungen des Geräts	16 x 9,5 x 6 cm	Abmessungen der Verpackung	20 x 10 x 7 cm
Gewicht des Geräts	170 g	Gewicht des Geräts mit Verpackung	240 g
Betriebstemperatur	- 20 bis 50°C	Lagertemperatur	-40 bis 60°C
Lesbare 1D-Codes	UPC, EAN, EAN-128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Coda bar, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), Code 93, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, China post	Scan-Engine	Laser
Scanmethode	manuell (Druckknopf)	Gelesene Codes	1D (Linie)
Eingebauter Speicher	Ja	Dockingstation	Nein
Große Reichweite	Nein	Leserständler	Nein
Lesen von Codes vom LCD-Bildschirm	Ja	USB-Empfänger	Ja

