

Kabelgebundener Laser-Barcodescanner mit Stativ HD42A

SKU: HD42A | EAN: 5905669434027



Art der gescannten Codes: 1D-Barcodes

Lichtquelle: 650 nm Laser

Scanmodus: manuell (Auslöser) / automatisch (freihändig mit Ständer)

Scangeschwindigkeit: 200 Scans pro Sekunde

Kabelgebundener Laser-Barcodescanner mit Stativ HD42A

Model	HD42A	Garantie	2 Jahre
Materialzusammensetzung	ABS + PC	Lichtquelle	650 nm Laser
Scanning-Methode	Tastenaktivierung (manuell) / bei Annäherung an den Code (automatisch)	Scan-Bestätigung	Akustisches und optisches Signal
Scangeschwindigkeit	200 Scans pro Sekunde	Lesebreite	100 mm
Lesegenauigkeit	0,10-0,825 mm	Schnittstelle	USB, RS232
Länge des Kabels	200 cm	Schutzart	IP54
Gerät Abmessungen	65 x 135 x 90 mm	Abmessungen mit Ständer	153 x 175 x 260 mm
Verpackung Abmessungen	200 x 140 x 80 mm	Gerät Gewicht	115 g
Gewicht mit Verpackung	235 g	Betriebstemperatur	0 - 45°C
Lagertemperatur	-40 - 60°C	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Lesbare 1D-Codes	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, Interleaved 2 of 5, ITF-14, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Scan-Engine	Laser
Scanmethode	manuell/automatisch	Leserständer	Ja
Eingebauter Speicher	Nein	Gelesene Codes	1D (Linie)
Dockingstation	Nein	Große Reichweite	Nein
Lesen von Codes vom LCD-Bildschirm	Nein	USB-Empfänger	Nein

