

1

Strichcodeleser mit Ständer RS232 HD10C



Der kabelgebundene Barcode-Scanner HD10C ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und hat ein robustes Gehäuse. Der Scanner bietet ein präzises und schnelles Lesen von Codes sowohl von Papieretiketten als auch von LCD-Bildschirmen mit 200 Scans pro Sekunde. Er verfügt über eine RS232-Schnittstelle.

Strichcodeleser mit Ständer RS232 HD10C

Modell	HD10C-RS232	Cable length	140 cm
Lichtquelle	620nm LED	Dimensions of the device	16 x 9,5 x 6,5 cm
Matrix-Typ	CCD	Dimensions of the base	24 x 12 x 12 cm
Scanning-Verfahren	manuell / automatisch	Package dimensions	18,5 x 12 x 8,5 cm
Lesegeschwindigkeit	200 Mal/Sekunde	Gewicht des Geräts	300 g
Scan-Bestätigung	Ton- und Lichtsignal	Weight with packaging	370 g
Schnittstelle	RS232	Operating temperature	-20 - 50°C
Security degree	IP54	Storage temperature	-40 - 60°C
Lesbare 1D-Codes	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, CHINESE25, CODABAR, MSI, Interleaved 2 of 5, other one-dimensional		

