

1

Stationärer Codescanner HD340-RS232



Der kabelgebundene Barcodescanner HD340-RS232 ist ideal für eingebettete Anwendungen und kann sowohl 1D- als auch 2D-Barcodes mit bis zu 200 Scans pro Sekunde scannen. Anpassbare Einstellungen ermöglichen eine Präfix- oder Suffix-Konfiguration.

Stationärer Codescanner HD340-RS232

Modell	HD340-RS232	Scangeschwindigkeit	200 Scans/Sekunde
Baumaterial	ABS+TP	Scanning-Verfahren	automatisch
Lichtquelle	LED	Bestätigung des Scans	Piep
Matrix	CMOS	Abtastwinkel	360
Auflösung	644x488	Stromversorgung	5V
Farbe	schwarz	Fallfestigkeit	~ 1.6 m
Baumaterial	ABS	Gewicht des Geräts	80 g
Schnittstelle	RS232	Gewicht mit Verpackung	-40 - 60°C
1D-Codes lesen	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CodaBar, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, CODE 11, MSI Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded		
2D-Code-Lesung	QR, DataMatrix, PDF417, Micro QR, HanXin		

