HD10D kabelgebundener QR- und Barcode-Scanner



Der QR-Code-Leser HD10D ist für den stationären Betrieb konzipiert.

Der mitgelieferte Ständer ermöglicht
in Kombination mit dem Automatikmodus einen unbeaufsichtigten Betrieb.
Die CMOS-Matrix ermöglicht das Lesen von Papiercodes und solchen,
die auf LCDs angezeigt werden.

HD10D kabelgebundener QR- und Barcode-Scanner

Modell	HD10D	Abmessungen des Geräts	160 x 95 x 65 mm
Matrix-Typ	CMOS	Abmessungen des Sockels	240 x 120 x 120 mm
Prozessor	ARM Cortex 32-bitowy	Länge des Kabels	140 cm
Scanning-Verfahren	manuell/automatisch	Abmessungen der Verpackung	185 x 120 x 85 mm
Lesegeschwindigkeit	500 Mal/Sekunde	Betriebstemperatur	-20-50°C
Bestätigung des Scans	Licht- und Tonsignal	Lagertemperatur	-40-60℃
Schnittstellen	USB, RS232	Feuchtigkeit im Betrieb	5% do 95%
Gewicht des Geräts	160 g	Fallfestigkeit	2 meter
Gewicht mit Verpackung	380 g	Grad des Schutzes	IP54
1D-Codes lesen	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, CHINESE25, CODABAR, MSI, Interleaved 2 of 5, andere Ein-Dimensionen		
Odczytywane kody 2D	QR, DataMatrix, PDF417, Aztec, Micrococ	de	



