

1 Kabelgebundener QR-Scanner mit Halterung HD870A



Der HD870A ist mit einem CMOS-Sensor mit einer Auflösung von 640 x 480 ausgestattet, der ein präzises und schnelles Scannen von Barcodes gewährleistet. Der Scanner liest eine breite Palette von 1D- und 2D-Codes, darunter UPC/EAN, Code 39, QR-Code, DataMatrix sowie den Aztec-Code auf Fahrzeugscheinen.

Kabelgebundener QR-Scanner mit Halterung HD870A

Modell	HD870A	Lagertemperatur	-40 bis 70°C
Farbe	schwarz	Feuchtigkeit im Betrieb	5 bis 95%
Matrix	CMOS 640 x 480	Feuchtigkeit bei Lagerung	5 bis 95%
Scanning-Verfahren	manuell (auf Knopfdruck)	Abmessungen des Geräts	17,2 x 6,7 x 8,1 cm
Schnittstelle	USB, Virtual COM	Abmessungen der Verpackung	19,5 x 10,5 x 8 cm
Kabellänge	180 cm	Gewicht des Geräts	150 g
Betriebstemperatur	-20 bis 50°C	Gewicht mit Verpackung	350 g
Lesen von 1D-Codes	UPC/EAN z dodatkami, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, RSS Varianten, UCC/EAN 128, Code 128, Code 128 Full ASCII, Code 93, Codabar (NW1), Interleaved 2 z 5 (ITF)		
Lesen von 2D-Codes	MaxiCode, DataMatrix, PDF 417, Micro PDF 417, QR Code, Aztec		

