

1 Stationärer QR-Code-Leser HD203



Der kabelgebundene 1D/2D-Scanner HD203 wurde für den stationären Einsatz konzipiert. Der Scanner liest sowohl gedruckte Codes als auch Barcodes, die auf LCD-, LED/OLED-Bildschirmen und mobilen Geräten angezeigt werden. Ein zusätzlicher Vorteil ist die Fähigkeit, Aztec-Codes von Fahrzeugscheinen zu erfassen.

2 Stationärer QR-Code-Leser HD203

Modell	HD203	Lagertemperatur	-40 bis 70°C
Lichtquelle	617nm LED-Laser	Feuchtigkeit im Betrieb	5 bis 95%
Matrix	CMOS	Feuchtigkeit bei der Lagerung	5 bis 95%
Scanning-Verfahren	automatisch (nach Annäherung an den Code), manuell (nach Drücken der Taste)	Abmessungen des Geräts	5,5 x 4,5 x 2 cm
Schnittstelle	USB, Virtual COM	Abmessungen der Verpackung	21,5 x 10 x 7,5 cm
Länge des Kabels	150 cm	Gewicht des Geräts	170 g
Widerstandsfähigkeit gegen Stürze	bis zu 1,2 Meter	Gewicht mit Verpackung	190 g
Betriebstemperatur	-20 do 50°C		
1D-Codes lesen	UPC, EAN, ISBN, ISSN, Code 128, Code 39, Code32, Code 93, Interleaved 2 of 5, industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI Plessey, Code 11, Codabar, GS1 Data Bar, GS1 Composite, Plessey, Febraban		
2D-Codes lesen	MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode		

