

# 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

<b>Modell</b>	HD203	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 70°C
<b>Lichtquelle</b>	617nm LED-Laser	<b>Feuchtigkeit im Betrieb</b>	5 bis 95%
<b>Matrix</b>	CMOS	<b>Feuchtigkeit bei der Lagerung</b>	5 bis 95%
<b>Scanning-Verfahren</b>	automatisch (nach Annäherung an den Code), manuell (nach Drücken der Taste)	<b>Abmessungen des Geräts</b>	5,5 x 4,5 x 2 cm
<b>Schnittstelle</b>	USB, Virtual COM	<b>Abmessungen der Verpackung</b>	21,5 x 10 x 7,5 cm
<b>Länge des Kabels</b>	150 cm	<b>Gewicht des Geräts</b>	170 g
<b>Widerstandsfähigkeit gegen Stürze</b>	bis zu 1,2 Meter	<b>Gewicht mit Verpackung</b>	190 g
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 do 50°C		
<b>1D-Codes lesen</b>	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		
<b>2D-Codes lesen</b>	MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode		

