

**1**

## **Stationärer 1D-Barcodescanner, USB, HD-S30**



**Der kabelgebundene 1D/2D-Code-Scanner HD-S30 ist für den stationären Einsatz konzipiert. Das Metallgehäuse des Lesegeräts bietet eine Fallfestigkeit von bis zu 1,2 Metern. Der Scanner liest sowohl gedruckte Codes als auch solche, die auf LCD-, LED/OLED-Bildschirmen und mobilen Geräten angezeigt werden.**

## Stationärer 1D-Barcodescanner, USB, HD-S30

<b>Modell</b>	HD203	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 70°C
<b>Lichtquelle</b>	650nm	<b>Feuchtigkeit im Betrieb</b>	5 bis 95%
<b>Scanner-Typ</b>	Laser	<b>Feuchtigkeit der Lagerung</b>	5 bis 95%
<b>Scanning-Methode</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>Kabellänge</b>	150 cm	<b>Gewicht des Geräts</b>	170 g
<b>Sturzfestigkeit</b>	bis zu 1,2 Metra	<b>Gewicht mit Verpackung</b>	190 g
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis 50°C		
<b>Lesbare 1D-Codes</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		

