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

Modell	HD203	Lagertemperatur	-40 bis 70°C
Lichtquelle	650nm	Feuchtigkeit im Betrieb	5 bis 95%
Scanner-Typ	Laser	Feuchtigkeit der Lagerung	5 bis 95%
Scanning-Methode	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
Kabellänge	150 cm	Gewicht des Geräts	170g
Sturzfestigkeit	bis zu 1,2 Metra	Gewicht mit Verpackung	190g
Betriebstemperatur	-20 bis 50°C		
Lesbare 1D-Codes	UPC, EAN, ISBN, ISSN, Code 128, Code 39, Code 32, 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		



