



Das stationäre Code-Lesegerät HD-S10 ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und verfügt über ein robustes Design, das sich ideal für den Einsatz in Geschäften, Boutiquen oder Büros eignet.

HD-S10 stationärer automatischer Laser-Code-Scanner

Modell	HD-S10		
Lichtquelle	650nm-Laser	Scangeschwindigkeit	200 Mal / Sekunde
Baumaterial	ABS + PC	Betriebstemperatur	0 bis 45°C
Scanning-Verfahren	automatisch	Lagertemperatur	-20 bis 60°C
Bestätigung des Scans	Tonsignal	Feuchtigkeit im Betrieb	5 bis 95%
Schnittstelle	USB	Feuchtigkeit bei der Lagerung	5 bis 95%
Gewicht des Geräts	100 g	Lesebreite	100 mm
Gewicht mit Verpackung	200 g	Grad des Schutzes	IP52
Abmessungen des Geräts	69 x 50 x 21 mm	Länge des Kabels	180 cm
Abmessungen der Verpackung	124 x 90 x 40 mm		
1D-Codes lesen	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, andere eindimensionale		

