

1

## 1D-Code-Lesegerät mit Ständer HD10C



**Der kabelgebundene Barcodescanner HD10C** ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und verfügt über ein robustes Gehäuse. Sein ergonomisches Design macht den täglichen Gebrauch bequemer, und sein elegantes Aussehen bedeutet, dass er sich in jede Einrichtung einfügt und die Ästhetik der Umgebung aufwertet.

# 1D-Code-Lesegerät mit Ständer HD10C

<b>Modell</b>	HD10C	<b>Gewicht mit Verpackung</b>	380 g
<b>Lichtquelle</b>	620nm LED	<b>Abmessungen des Geräts</b>	160 x 95 x 65 mm
<b>Matrix-Typ</b>	CCD	<b>Abmessungen des Sockels</b>	240 x 120 x 120 mm
<b>Scanning-Verfahren</b>	manuell / automatisch	<b>Länge des Kabels</b>	140 cm
<b>Scangeschwindigkeit</b>	200 Mal/Sekunde	<b>Abmessungen der Verpackung</b>	185 x 120 x 85 mm
<b>Bestätigung des Scanvorgangs</b>	Ton- und Lichtsignal	<b>Betriebstemperatur</b>	-20 - 50°C
<b>Schnittstelle</b>	USB	<b>Lagertemperatur</b>	-40 - 60°C
<b>Gewicht des Geräts</b>	160 g	<b>Schutzniveau</b>	IP54
<b>Lesbare 1D-Codes</b>	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, CHINESE25, CODABAR, MSI, Interleaved 2 of 5, other one-dimensional		

