

1

## Kabelgebundenes RFID-Tag-Lesegerät HD-RD80



**Das RFID-Lesegerät HD-RD80** ist ein kabelgebundenes Gerät zur Identifizierung von Waren und Personen auf der Grundlage der Funkwellen-Technologie. Das Lesegerät funktioniert mit jedem Computer über ein spezielles USB-Kabel nach dem Prinzip einer HID-Tastatur, sodass keine zusätzlichen Treiber erforderlich sind.

# Kabelgebundenes RFID-Tag-Lesegerät HD-RD80

<b>Modell</b>	HD-RD80	<b>Länge des Kabels</b>	140 cm
<b>Material für die Herstellung</b>	ABS	<b>Abmessungen des Geräts</b>	105 x 68 x 14 mm
<b>Methode des Lesens</b>	automatisch	<b>Abmessungen der Verpackung</b>	125 x 85 x 38 mm
<b>Bestätigung der Ablesung</b>	Licht- und Tonsignal	<b>Gewicht des Geräts</b>	140 g
<b>Lesegeschwindigkeit</b>	bis zu 200 ms	<b>Gewicht mit Verpackung</b>	300 g
<b>Leseabstand</b>	0,5-80 mm	<b>Betriebstemperatur</b>	-10 an 70°C
<b>Zeit zwischen den Messungen</b>	0,5 s	<b>Lagertemperatur</b>	-20 an 80°C
<b>Häufigkeit des Einsatzes</b>	125 kHz	<b>Feuchtigkeit im Betrieb</b>	0 an 90%
<b>Stromversorgung</b>	USB DC 5V	<b>Feuchtigkeit bei der Lagerung</b>	0 an 90%
<b>Schnittstelle</b>	USB	<b>Ausgabeformat</b>	10-stellige Dezimalzahl
<b>Lesbare Chips</b>	EM4100, SMC4001, EM4200, EM4305, T5577		

