

1 Kabelgebundenes RFID-Lesegerät HD-RD20XC



Der kabelgebundene HD-RD20XC ist ein kompaktes RFID-Tag-Lesegerät. Es verfügt über ein elegantes Design, das die Ästhetik der Umgebung beeinflusst. Die geringe Größe und das geringe Gewicht sparen Arbeitsfläche und erhöhen den Bedienkomfort.

2 Kabelgebundenes RFID-Lesegerät HD-RD20XC

Modell	HD-RD20XC	Länge des Kabels	140 cm
Fabrication material	ABS	Abmessungen des Geräts	94 x 60 x 10 mm
Methode des Lesens	automatisch	Abmessungen der Verpackung	125 x 85 x 38 mm
Bestätigung der Ablesung	Licht- und Tonsignal	Gewicht des Geräts	130 g
Lesegeschwindigkeit	to 200 ms	Gewicht mit Verpackung	300 g
Leseabstand	0,5-80 mm	Betriebstemperatur	-10 at 70°C
Zeit zwischen den Messungen	0,5 s	Lagertemperatur	-20 at 80°C
Häufigkeit des Einsatzes	13,56 MHz	Feuchtigkeit im Betrieb	0 at 90%
Stromversorgung	USB DC 5V	Feuchtigkeit bei der Lagerung	0 at 90%
Interface	USB	Ausgabeformat	10-stellige Dezimalzahl
Lesbare Chips	Mifare 1K S50, Mifare S70, Mifare Plus S2K, Mifare Plus X2K, Mifare Plus S4K, Mifare Plus X4K, NTAG213, NTAG215, NTAG216, Desfiire 2K, Desfiire 4K, Desfiire 8K		

