

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.

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 bis 70°C
Zeit zwischen den Messungen	0,5 s	Lagertemperatur	-20 bis 80°C
Häufigkeit des Einsatzes	13,56 MHz	Feuchtigkeit im Betrieb	0 bis 90%
Stromversorgung	USB DC 5V	Feuchtigkeit bei der Lagerung	0 bis 90%
Interface	USB	Ausgabeformat	10-stellige Dezimalzahl
Lesbare Chips	Mif are1K S50, Mif areS70, Mif arePlus S2K, Mif arePlus X2K, Mif arePlus S4K, Mif arePlus X4K, NTAG213, NTAG215, NTAG216, Desfire 2K, Desfire4K, Desfire8K		

