

1

RFID-Lesegerät mit Antenne HD-RD06-UHF



Das RFID-Lesegerät HD-RD06-UHF ist ein kompaktes Gerät zur Erkennung von RFID-Tags, das den Bedarf an Antennenkabeln eliminiert und sich einfach in Unternehmenssysteme integrieren lässt. Es bietet schnelles Scannen und vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Büros und Lagern. Das Gerät arbeitet auf den Frequenzen 865–868 MHz und 902–928 MHz.

RFID-Lesegerät mit Antenne HD-RD06-UHF

Modell	HD-RD06-UHF	Steckdosen	DC, GPIO, RS232, RJ45
Farbe	weiß	Stromversorgung	220 V AC, Stromrichterausgang +12 V/5 A DC
Baumaterial	ABS, Gusseisen	Das Betriebssystem	Linux
Betriebsfrequenz	865-868 MHz, 902-928 MHz	Abmessungen des Geräts	12,9 x 12,9 x 4,9 cm
RFID-Ausgabe	0 dBm bis 26 dBm* mit +/- 1 dBm	Abmessungen des Produkts	25,5 x 20 x 7 cm
Leseabstand	bis zu 2 Meter	Gewicht des Geräts	450 g
Integrierte Antenne	5,5 dBm	Gewicht mit Verpackung	1250 g
Geschwindigkeit der Spitzeninventur	>50 Tags/Sekunde	Betriebstemperatur	-20°C bis 55°C
RSSI-Tag	unterstützt	Lagertemperatur	-20°C bis +85°C
Antennendetektor	unterstützt	Betriebsfeuchtigkeit	5% ~ 95% nicht kondensierend
Kommunikationsschnittstelle	10M/100M Adaptive Ethernet, RS232	Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung	5% ~ 95% nicht kondensierend

