

1

Czytnik z anteną RFID HD-RD06-UHF



Czytnik RFID HD-RD06-UHF to kompaktowe urządzenie do odczytu tagów RFID, eliminujące potrzebę kabli antenowych i łatwe w integracji z systemami firmowymi. Oferuje szybkie skanowanie i wszechstronne zastosowanie w biurach i magazynach. Urządzenie pracuje na częstotliwościach 865-868 MHz oraz 902-928 MHz.

Czytnik z anteną RFID HD-RD06-UHF

Model	HD-RD06-UHF	Gniazda	DC, GPIO, RS232, RJ45
Kolor	biały	Zasilanie	220 V AC, wyjście konwertera zasilania +12 V/5A DC
Materiał wykonania	ABS, żeliwo	System operacyjny	Linux
Częstotliwość pracy	865-868 MHz, 902-928 MHz	Wymiary urządzenia	12,9 x 12,9 x 4,9 cm
RFID wyjściowe	od 0 dBm do 26dBm* z +/- 1dBm	Wymiary produktu	25,5 x 20 x 7 cm
Odległość odczytu	do 2 metrów	Waga urządzenia	450 g
Zintegrowana antena	5,5 dBm	Waga z opakowaniem	1250 g
Szczytowa prędkość inwentaryzacji	>50 tagów/sekundę	Temperatura pracy	-20°C do 55°C
RSSI tagu	obsługiwany	Temperatura przechowywania	-20°C do +85°C
Detektor antenowy	obsługiwany	Wilgotność pracy	5% ~ 95% bez kondensacji
Interfejs komunikacyjny	10M/100M Adaptacyjny Ethernet, RS232	Wilgotność przechowywania	5% ~ 95% bez kondensacji

