

1

Czytnik RFID do odczytu tagów HD-RD50XC



HD-RD50XC to przewodowy czytnik przeznaczony do odczytu tagów RFID. Cechuje się kompaktowym kształtem i eleganckim designem. Oferuje pracę na częstotliwości 13,56 MHz i szybko odczytuje tagi z chipami Mifare.

Czytnik RFID do odczytu tagów HD-RD50XC

Model	HD-RD50XC		
Kolor	czarny	Szybkość komunikacji	106Kbit/s
Częstotliwość działania	13,56 mHz	Obsługiwane systemy operacyjne	Windows95/98/2000/XP/7/8/10/11
Metoda odczytu	automatycznie	Temperatura pracy	-10 °C~ +70°C
Potwierdzenie odczytu	sygnał świetlny i dźwiękowy	Temperatura przechowywania	-20°C ~ +80°C
Odległość odczytu	3-8 cm	Wymiary produktu	11 x 8 x 2,5 cm
Odczytywane rodzaje chipów	Mifare	Wymiary opakowania	12,5 x 9 x 4,8 cm
Zasilanie	DC 5V (±5%)	Waga produktu	70 g
Interfejs	USB	Waga z opakowaniem	100 g

