

Lettore di schede RFID cablate MIFARE UNIQUE 125 kHz +
13,56 MHz, connessione USB al computer, mini scanner RFID
HD-RD30C

SKU: HD-RD30C | EAN: 5907614660857



Frequenza di funzionamento: 125 kHz, 13,56 MHz

Metodo di lettura: automatico

Conferma della lettura: segnale luminoso e sonoro

Alimentazione: USB DC 5V

Lettore di schede RFID cablate MIFARE UNIQUE 125 kHz + 13,56 MHz, connessione USB al computer, mini scanner RFID HD-RD30C

Model	HD-RD30C	Materiale	ABS
Metodo di lettura	automaticamente	Conferma di scansione	segnale luminoso e sonoro
Velocità di lettura	fino a 200 ms	Distanza di lettura	0,5-80 mm
Tempo tra le letture	0,5 s	Frequenza di funzionamento	125 kHz, 13,56 MHz
Alimentazione	USB DC 5V	Interfaccia	USB
Dimensioni del dispositivo	105 x 68 x 10 mm	Dimensioni dell'imballaggio	125 x 85 x 38 mm
Peso del dispositivo	140 g	Peso con imballaggio	310 g
Temperatura operativa	Da -10 a 70°C	Temperatura di stoccaggio	Da -20 a 80°C
Umidità operativa	Da 0 a 90%	Umidità di stoccaggio	Da 0 a 90%

Formato di uscita Decimale a 10 caratteri

Tipi di chip leggibili

Desfiire 2K, Desfiire 4K, Desfiire 8K, EM4100, EM4200, EM4305, Mifare 1K S50, Mifare Plus S2K, Mifare Plus S4K, Mifare Plus X2K, Mifare Plus X4K, Mifare S70, NTAG213, NTAG215, NTAG216, SMC4001, T5577

