



RD300

Czytnik RFID i linii papilarnych



Właściwości

- Obsługuje wiele typów kart i protokołów.
- Dostępne są narzędzia do tworzenia aplikacji.
- Emulacja klawiatury USB.
- Aktualizowany firmware poprzez USB.
- Wspiera dane dokumentów ID w formatach: dziesiętnym, szesnastkowym i ASCII.
- Linie papilarne (tylko FH1): Optyczny czytnik palców o wysokiej precyzji rozpoznawania.
- Każde urządzenie posiada swój identyfikacyjny numer seryjny.

RD300

Czytnik RFID i linii papilarnych

Parametry techniczne

| Parametr/Model | RD300-H1 | RD300-FH1 |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------|
| Częstotliwość | 13.56MHz | |
| Interfejs | USB 2.0 | |
| Kompatybilne karty | ISO15693 / ISO14443A(Mifare) / ISO14443B / DESFire / NTAG203 | |
| Zasięg odczytu | 0 ~5 cm | |
| Wskaźnik | Dwie diody LED i głośnik | |
| Typ czytnika linii papilarnych | - | Optyczny |
| Zapamiętane odczyty linii | - | 2000 odczytów |
| Typ dopasowania | - | 1:1, 1:N |
| Błąd odczytu (FAR) | - | <0.001% |
| Błąd odrzutu (FRR) | - | <0.1% |
| Zasilanie | Standard USB - 5V 500mA | |
| Temperatura pracy | -20°C – 65°C, 5-95%RH | |
| Temperatura przechowywania | -30°C – 85°C, 5-95%RH | |
| Wymiary | 62,3 x 87,7 x 14,4 mm (SxWxD) | |

Specyfikacja zamówienia

| Typ | Opis |
|-----------|----------------------------------------------------|
| RD300-H1 | Czytnik RFID z interfejsem USB |
| RD300-FH1 | Czytnik RFID i linii papilarnych z interfejsem USB |



ASKA
ul. Wędkarska 2A/B1. 04-869 Warszawa
Tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020
E-mail: ask@aska.com.pl www.kodykreskowe.com