

1 Przewodowy czytnik tagów RFID HD-RD20XC



Przewodowy HD-RD20XC to kompaktowe urządzenie do odczytu tagów RFID. Cechuje się eleganckim wyglądem wpływającym na estetykę otoczenia. Niewielki rozmiar oraz niska waga pozwalają zaoszczędzić przestrzeń roboczą i podnoszą komfort użytkowania.

2 Przewodowy czytnik tagów RFID HD-RD20XC

| | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|
| Model | HD-RD20XC | Długość przewodu | 140 cm |
| Materiał wykonania | ABS | Wymiary urządzenia | 94 x 60 x 10 mm |
| Metoda odczytu | automatycznie | Wymiary opakowania | 125 x 85 x 38 mm |
| Potwierdzenie odczytu | sygnał świetlny i dźwiękowy | Waga urządzenia | 130 g |
| Szybkość odczytu | do 200 ms | Waga z opakowaniem | 300 g |
| Odległość odczytu | 0,5-80 mm | Temperatura pracy | -10 do 70°C |
| Czas między odczytami | 0,5 s | Temperatura przechowywania | -20 do 80°C |
| Częstotliwość pracy | 13,56 MHz | Wilgotność pracy | 0 do 90% |
| Zasilanie | USB DC 5V | Wilgotność przechowywania | 0 do 90% |
| Interfejs | USB | Format wyjściowy | 10-znakowy decymalny |
| Odczytywane chipy | Mifare 1K S50, Mifare S70, Mifare Plus S2K, Mifare Plus X2K, Mifare Plus S4K, Mifare Plus X4K, NTAG213, NTAG215, NTAG216, Desfiire 2K, Desfiire 4K, Desfiire 8K | | |

