

Manual

Cititor de carduri RFID cu
fir

HD-RD20XC

Cuprins

Specificatii:..... 3
Conținutul setului:..... 4
Caracteristici:..... 4
Instalare:..... 4

Specificatii:

- **Garanție:** 2 ani
- **Material:** ABS
- **Metoda de citire:** automată
- **Citiți confirmarea:** semnal luminos și sonor
- **Viteză de citire:** până la 200 ms
- **Distanța de citire:** 0,5–80 mm
- **Timp dintre citire:** 0,5 sec
- **Frecvență de funcționare:** 13,56 kHz
- **Alimentare:** USB DC 5V
- **Interfață:** USB
- **Lungimea cablului:** 140 cm
- **Dimensiunile dispozitivului:** 94 x 60 x 10 mm
- **Dimensiunile pachetului:** 125 x 85 x 38 mm
- **Greutatea dispozitivului:** 130 g
- **Greutate cu ambalaj:** 300 g
- **Temperatura de funcționare:** -10 până la 70°C
- **Temperatura de depozitare:** -20 până la 80°C
- **Umiditate de funcționare:** 0 până la 90%
- **Umiditate de depozitare:** 0 până la 90%
- **Format de ieșire:** zecimal cu 10 caractere
- **Tipuri de cipuri lizibile:** 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

Conținutul setului:

- Cititor RFID
- Cablu USB

Caracteristici:

- **Frecvență de funcționare:** 13,56 kHz
- **Metoda de citire:** automată
- **Citiți confirmarea:** semnal luminos și sonor
- **Alimentare:** USB DC 5V

Instalare:

Echipamentul RFID este gata de lucru imediat ce îl conectați cu un cablu USB. Este vizibil în sistem ca tastatură HID și se instalează automat. Acest lucru economisește timp prin eliminarea necesității de a instala drivere suplimentare.

Dispozitivul este conceput pentru a identifica bunuri și persoane fizice. Folosește tehnologia undelor radio pentru a funcționa corect, ceea ce permite citirea rapidă a etichetelor cu cipuri 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 de la o distanță de până la 80 mm. Utilizatorul este informat despre citirea corectă printr-un semnal luminos și sonor.