

Lecteur de carte RFID intelligent et protocole USB ISO14693 ISO15693 avec protocole (Modèle: W20)

La description:

Ce lecteur de voiture RFID peut prendre en charge les communications USB et RS232. Le temps typique pour lire et écrire des cartes est inférieur à 100 ms.

Caractéristiques:

Numéro de modèle	W20
La fréquence	13,56 MHz
Protocole	ISO 14443 TYPE A, ISO15693
Cartes supportées	Mifare_One (S50 & S70) / UltraLight / Mifare_ProX; AT88RF020 / SR176 / SR1X4K Tag_it2k HF-1 / I.CODE SLI / SRF55V10P
Temps typique pour lire et écrire des cartes	<100ms
Distance effective maximale	5 -8cm
Source de courant	DC 5V
Interface de Communication	USB ou RS232
Température de fonctionnement	-10 degrés ~ 70 degrés
Température de stockage	-20 degrés ~ +80 degrés
Humidité relative	Jusqu'à 90%
Dimension	10,8cm × 7,8cm × 2,8cm
Poids	120g (câble compris)
SDK	Démo CSharp, delphi7.0, VC6.0, VB, démo JAVA







W20





