

Letto e scrittore di schede Smart USB RFID con protocollo ISO15443 ISO15693

(Modello: W20)

Descrizione:

Questo lettore per auto RFID può supportare comunicazioni USB e RS232. Il tempo di lettura e scrittura delle schede è inferiore a 100 ms.

specifiche tecniche:

Modello numero	W20
Frequenza	13,56
Protocollo	ISO 14443 TIPO A, ISO15693
Carte supportate	Mifare_One (S50 & S70) / UltraLight / Mifare_ProX; AT88RF020 / SR176 / SR1X4K Tag_it2k HF-1 / I.CODE SLI / SRF55V10P
Tempo tipico per leggere e scrivere carte	& lt; 100ms
Massima distanza effettiva	5 -8 cm
Alimentazione elettrica	DC 5V
Interfaccia di comunicazione	USB o RS232
Temperatura di esercizio	-10 gradi ~ 70 gradi
Temperatura di conservazione	-20 gradi ~ +80 gradi
Umidità relativa	Fino al 90%
Dimensione	10,8 centimetri × 7,8 centimetri × 2,8 centimetri
Peso	120 g (cavo incluso)
SDK	Demo CSharp, delphi7.0, VC6.0, VB, demo JAVA







W20





