## Lecteur de carte RFID et écrivain

Numéro de modèle	W10 & R10	W20 et R20
La fréquence	13,56 MHz	13,56 MHz
  Protocole	ISO 14443 TYPE A, ISO15693	ISO 14443 TYPE A, ISO15693
  -  Cartes supportées  -  -	Mifare_One (S50 & S70) / UltraLight / Mifare_ProX; AT88RF020 / SR176 / SRIX4K Tag_it2k HF-1 / I.CODE SLI / SRF55V10P	Mifare_One (S50 & S70) / UltraLight / Mifare_ProX; AT88RF020 / SR176 / SRIX4K Tag_it2k HF-1 / I.CODE SLI / SRF55V10P
Temps typique pour lire et écrire des cartes	<100ms	<100ms
Maximum efficace distance	5 -8cm	5 -8cm
Source de courant	DC 5V	DC 5V
Interface de Communication	USB ou RS232	USB ou RS232
Température de fonctionnement	-10 degrés ~ 70 degrés	-10 degrés ~ 70 degrés
Température de stockage	-20 degrés ~ +80 degrés	-20 degrés ~ +80 degrés
Humidité relative	Jusqu'à 90%	Jusqu'à 90%
Dimension	11,2 cm × 81,8 cm × 2,6 cm	10.5 * 7.5 * 1.3cm
Poids	120g (câble compris)	121g (câble compris)
SDK	Démo CSharp, delphi7.0, VC6.0, VB, démo JAVA	Démo CSharp, delphi7.0, VC6.0, VB, démo JAVA