

Αναγνώστη και συγγραφέας καρτών RFID

Αριθμός Μοντέλου	W10 & R10	W20 & R20
Συχνότητα	13.56MHz	13.56MHz
Πρωτόκολλο	ISO 14443 ΤΥΠΟΣ Α, ISO15693	ISO 14443 ΤΥΠΟΣ Α, ISO15693
Υποστηριζόμενες κάρτες	Mifare_One (S50 & S70) / UltraLight / Mifare_ProX; AT88RF020 / SR176 / SR1X4K Tag_it2k HF-1 / I.CODE SLI / SRF55V10P	Mifare_One (S50 & S70) / UltraLight / Mifare_ProX. AT88RF020 / SR176 / SR1X4K Tag_it2k HF-1 / I.CODE SLI / SRF55V10P
Τυπικός χρόνος για ανάγνωση και να γράφετε κάρτες	<100ms	<100ms
Μέγιστο αποτελεσματικό απόσταση	5 -8 εκατοστά	5 -8 εκατοστά
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	DC 5V	DC 5V
Διασύνδεση επικοινωνίας	USB ή RS232	USB ή RS232
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 βαθμό ~ 70 βαθμό	-10 βαθμό ~ 70 βαθμό
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 βαθμός ~ +80 μοίρες	-20 βαθμός ~ +80 μοίρες
Σχετική υγρασία	Μέχρι και 90%	Μέχρι και 90%
Διάσταση	11.2 cm X 81.8 cm X 2.6 cm	10,5 * 7,5 * 1,3 εκατοστά
Βάρος	120g (συμπεριλαμβανομένου του καλωδίου)	121g (συμπεριλαμβανομένου του καλωδίου)
SDK	CSharp Demo, delphi7.0, VC6.0, VB, JAVA Demo	CSharp Demo, delphi7.0, VC6.0, VB, JAVA Demo