

13.56MHz RFID συγγραφέας με SDK, θύρα USB

(Αριθμός μοντέλου: W10)

Συχνότητα	13.56MHz
Πρωτόκολλο	ISO 14443 ΤΥΠΟΥ Α, ISO15693
Υποστηριζόμενες κάρτες	Mifare_One (S50 & amp? S70) / Ultralight / Mifare_ProX? AT88RF020 / SR176 / SRIX4K Tag_it2k HF-1 / I.CODE SLI / SRF55V10P
Ο τυπικός χρόνος για να διαβάσει και να γράψει κάρτες	& Lt? 100ms
Μέγιστη αποτελεσματική απόσταση	5 -8 εκατοστά
Τροφοδοσία	DC 5V
Διεπαφή επικοινωνίας	USB ή RS232
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 ~ 70 βαθμός βαθμός
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 ~ +80 Βαθμός βαθμός
Σχετική υγρασία	Έως 90%
Διάσταση	10,8 εκατοστά X 7,8 εκατοστά x 2,8 εκατοστά
Βάρος	120g (συμπεριλαμβάνεται το καλώδιο)
SDK	CSharp Demo, delphi7.0, VC6.0, VB, Java Demo