

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Τριπλά τραγούδια.
2. Ενσωματωμένος αποκωδικοποιητής
3. 20 κουμπιά πληκτρολογίου
4. Διμερής λειτουργία
5. Διπλή έγχρωμη λυχνία LED για ένδειξη καλής / κακής ανάγνωσης
6. Οδηγός καρτών από ανοξείδωτο χάλυβα
7. ABS πλαστική θήκη
8. USB Διεπαφή περιλαμβάνουν καλώδια.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Μηχανικός:

Βάρος 450G

Διαστάσεις 150mmL x 101mmW x 38mmH

Θήκη ABS πλαστικό

### Περιβάλλον:

Θερμοκρασία λειτουργίας 0 έως + 50 ° C

Θερμοκρασία αποθήκευσης -20 έως +70 ° C

Σχετική υγρασία 90%, χωρίς συμπύκνωση

Δονήσεις 40 G

Shock 40 G

### Απόδοση ανάγνωσης:

Ταχύτητα τροφοδοσίας κάρτας 10 έως 120 mm / δευτερόλεπτο

Τροφοδοσία καρτών 0.6oz, τυπική

Μαγνητική διάρκεια ζωής του κεφαλιού 1,000,000 περνάει λεπτά.

Ανάγνωση ρυθμού σφάλματος & lt; 1 στα 1000 περάσματα

### Ηλεκτρικός:

Τάση 5VDC +/- 10%

Τρέχουσες 30 μ

Ένδειξη LED Πράσινο - Καλή ανάγνωση οείναι έτοιμο να διαβάσει

Κόκκινο - Κακή ανάγνωση

### Ηλεκτρικές συνδέσεις:

Συνδέστε το μακρύ καλώδιο στον υπολογιστή USB Λιμάνι.

### Διεπαφή:

TKB20R (η οποία προσομοίωση του πληκτρολογίου λειτουργεί) communicate με το σύστημα μέσα από usb interface.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ

### KB20R

#### 1. Δοκιμή msr

Για να δοκιμαστεί λειτουργικά το KB20R θα απαιτήσει τη χρήση μιας τυπικής πίστωσης κάρτα. Τοποθετήστε την πιστωτική κάρτα στο ένα άκρο του Αναγνώστη μαγνητικής ταινίας.

Προσοχή στη μαγνητική λωρίδα της πιστωτικής κάρτας προς το βέλος του MSR.

Μετακινήστε (σύρετε) την κάρτα μέσω του αναγνώστη. Το KB20R είναι αμφίδρομη συσκευή, επομένως, δεν έχει σημασία ποια κατεύθυνση έχει περάσει η πιστωτική κάρτα.

Οι πληροφορίες της πιστωτικής κάρτας θα εμφανιστούν στην οθόνη. Η πληροφορία που εμφανίζονται στην οθόνη θα ποικίλλουν ανάλογα με την κάρτα που χρησιμοποιήσατε. Η πληροφορία

θα πρέπει να μοιάζουν με τα ακόλουθα:  
Παρακολούθηση 1% ABCD84045453;  
Track 2; 9437577710640473475;  
Track 3 +43623562346655423465;

## 2. Ελέγξτε το πληκτρολόγιο

Οι πληροφορίες που εισάγονται από το pinpad θα εμφανιστούν στην οθόνη.

### **KB20R**

#### **1. Δοκιμή MSR**

Για τη λειτουργική δοκιμή του KB20R θα απαιτήσει τη χρήση ενός προτύπου πιστωτική κάρτα και ένα βοηθητικό πρόγραμμα επικοινωνιών.

μαγνητική ταινία της πιστωτικής κάρτας προς το βέλος του MSR. Κίνηση

(σύρετε) την κάρτα μέσω του αναγνώστη. Το KB20R είναι αμφίδρομο

συσκευή, επομένως, δεν έχει σημασία ποια κατεύθυνση είναι η πιστωτική κάρτα

σπρώχνονται. Οι πληροφορίες της πιστωτικής κάρτας θα εμφανιστούν στην οθόνη. ο

οι πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη ποικίλλουν ανάλογα με την κάρτα που χρησιμοποιήσατε.

Οι πληροφορίες πρέπει να μοιάζουν με τις ακόλουθες:

Πίστα 1 9437577710640473475;

Track 2; 9437577710640473475;

Track 3 +43623562346655423465;

#### 2. Δοκιμάστε το πληκτρολόγιο

Οι πληροφορίες που εισάγονται από το pinpad θα εμφανίζονται στο scrένα

### **PINPAD**

#### **ΠΡΟΤΥΠΟ**

ESC	F1	F2	F3
7	8	9	F4
4	5	6	F5
1	2	3	F6
ΣΑΦΗ	0	.	ΕΙΣΑΓΩ

Επικοινωνία: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Διεύθυνση: 4 / F, Block 10, Zhongxing Βιομηχανικό Πάρκο, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, Κίνα?

Ιστοσελίδα: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14).

Mobile: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Τηλ: 0086.755.86053207-814;

Φαξ: 0086.755.86053207-868.