

Αυτόματος αισθητήρας χειρός σαρωτής γραμμωτού κώδικα λέιζερ με βάση (Μοντέλο: AAAO-IE09)

Χαρακτηριστικά:

200scan / sec υψηλό ποσοστό σάρωσης και μεγάλη απόσταση ανάγνωσης.

Εξαιρετική ικανότητα αποκωδικοποίησης.

Με αυτόματη αίσθηση και σταθερή στάση.

KBW, RS232 και USB υποστηρίζονται?

Ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με αντοχή στο μέλλον.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Πηγή φωτός:	650nm ορατό
Ρυθμός σάρωσης:	200 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	32 bit
Απόσταση ανάγνωσης	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Πλάτος σάρωσης	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Λειτουργία λειτουργίας	Αυτόματη αίσθηση
Ανάλυση:	Σειρά 3 εκατομμυρίων σειρών υψηλής ανάλυσης / 5 εκατομμυρίων σειρών βάθους βάθους
Εκτύπωση Αντίθεση Ελάχιστο:	30%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:	UPC / EAN, UPC / EAN με Συμπληρωματικά, UCC / EAN 128, Κωδικός 39, Κωδικός 39 Πλήρης ASCII, Τριωπικός Κωδικός 39, Κωδικός 128, Κωδικός 128 Πλήρης ASCII, Codabar, Διασυνδεδεμένος 2 από 5, Διακριτός 2 από 5, MSI, Κωδικός 11, Παραλλαγές RSS, Κινέζικα 2 από 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Κινέζικος κώδικας, σειρά GS1 DataBar (RSS)
Γωνία σάρωσης	± 65 ° (κλίση). ± 60 ° (βήμα). ± 42 ° (εκκένωση)
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Υποστηριζόμενες διεπαφές:	PS2, RS232, USB για επιλογή
Τάση:	5V DC ± 5%
Ρεύμα:	85 mA (Λειτουργία); 100 (μέγιστο)
Δείκτης	Beeper, LED
Υλικό	ABS + PC
Στάση	Με
Διαστάσεις:	156 * 68 * 83 mm (L * W * H)
Βάρος:	235g
Χρώμα:	Γκρι ή μαύρο
Περιβάλλον χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 45 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 °C ~ 60 °C
Υγρασία:	5% -90% (χωρίς συμπύκνωση)
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Συμμορφώνεται με +/- 15KV απαλλαγή αέρα και +/- 8KV απαλλαγής επαφής
Φωτισμός περιβάλλοντος	0 ~ 100.000 LUX
Προδιαγραφές πτώσης:	Αντέχει πολλές σταγόνες 1,5 m στην επιφάνεια του σκυροδέματος
Κατάταξη με λέιζερ	EN60825-1, κλάση 1

Λεπτομέρειες προϊόντων:

