

Χαρακτηριστικά:

Υψηλός ρυθμός σάρωσης 200/sec και μεγάλη απόσταση ανάγνωσης

Εξαιρετική ικανότητα αποκωδικοποίησης

Υποστηρίζονται KBW, RS232 και USB

Ανθεκτική κατασκευή σε συνδυασμό με μελλοντική προστασία

Με αυτόματη αίσθηση και σταθερή στάση

Προσδιορισμός:

Γενικός	
Μοντέλο	OCBS-LA09
Υλικό	ABS+PC
Χρώμα	μαύρος
Στάση	Με
Διεπαφές	PS2, RS232, USB για επιλογή
Δείκτης	Beeper, LED
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	32-bit
Τρόπος λειτουργίας	Auto Sense
Τάση	5V DC±5%
Ρεύμα	85 mA (Λειτουργία); 100 (Μέγ.)
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση	Συμμορφώνεται με +/-15KV εκκένωσης αέρα και +/-8KV εκκένωσης επαφής
Προδιαγραφές πτώσης	Αντέχει σε πολλαπλές πτώσεις 1,5 m στην επιφάνεια του σκυροδέματος
Ταξινόμηση λείζερ	EN60825-1 , κατηγορία 1
Εκτέλεση	
Ταχύτητα σάρωσης	200 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Απόσταση ανάγνωσης	2,5~600mm (100% UPC/EAN)
Πλάτος σάρωσης	50mm@60mm, 220mm@200mm
Τύπος σαρωτή	Αμφίδρομος
Ανάλυση	Σειρά 3 mil υψηλής ανάλυσης / σειρά μακρού πεδίου βάθους 5 mil
Φωτισμός περιβάλλοντος	0 ~ 100.000 LUX
Εκτύπωση Αντίθεση	25%
Πηγή φωτός	650 nm ορατό
Γωνία σάρωσης	±65° (κλίση); ±60° (βήμα); ±42° (εκτροπή)
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	UPC/EAN, UPC/EAN με συμπληρωματικό, UCC/EAN 128, Κωδικός 39, Κωδικός 39 Πλήρες ASCII, Τριοπτικός Κωδικός 39, Κωδικός 128, Κωδικός 128 Πλήρες ASCII, Γραμμή κωδικοποίησης, Διαστρεβλωμένη 2 από 5, Διακριτή 2 από 5, Κωδικός 93 , MSI, Κωδικός 11, παραλλαγές RSS, Κινέζικα 2 από 5 , MSI/Plessey , UK/Plessey , UCC/EAN 128 , Κινέζικος κωδικός , Γραμμή δεδομένων GS1 (RSS) σειρά
Φυσικός	
Βάρος πακέτο	Μικτό: 550 γρ 230*140*10 χλστ
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	480 * 240 * 550 mm/12,25 kg
περιβάλλον	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 4 5 βαθμοί Κελσίου , 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου , 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση









