

Χειροκίνητα 2D σαρωτή γραμμωτού κώδικα



(M / N: OCBS -2010),

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

- n Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.
- n Οπτική κατεύθυνση σάρωσης, εύκολο στη σάρωση.
- n Υψηλός συμβατότητα Για όλα τα κύρια σύμβολα 1D και 2D.
- n ντομια ανάγνωση του γραμμωτού κώδικα στην οθόνη και στη γραμμή χρώματος κώδικας;
- n 5χιλιοστό της ίντσας έξοχος ακρίβεια σάρωσης(Μπορεί να προσαρμοστεί όπως απαιτείται) .
- n Πολλαπλές ειδικός λειτουργία σειρά υποστήριξη;
- n Πολλαπλές διεπαφές προαιρετικές.

Χαρακτηριστικά απόδοσης		
Ανάλυση	640 * 480, 256 επίπεδα γκρι	
Πηγή φωτός	LED (630 nm ± 10 nm)	
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX	
Γωνία σάρωσης	Πρότυπη απόσταση SR: οριζόντια: 45 °; Κάθετη: 30 °	
Ταχύτητα σάρωσης	25 cm / sec	
Σύμβολο	2D	DataMatrix, Matrix 2 από 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Πρότυπο 2 από 5, Telepen, TLC 39, κλπ.
	1D	Αυστραλιανό Pos t, Aztec, BPO, Καναδάς Pos t, Codabar, Codablock, Κωδικός 11, Κωδικός 39, Κωδικός 93, Κωδικός 128 / EAN128, Ολλανδικός Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Διασπάσματα 2 από 5, Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN κτλ.
Ακρίβεια	≥ 5mil Μπορεί να προσαρμοστεί όπως απαιτείται	
Roll	360 °	
Πίσσα	65 °	
Λοξότητα	75 °	
Φυσικά χαρακτηριστικά		

Διεπαφή	RS232 / USB (Εικονική θύρα, υποστηρίζουν μόνο λειτουργικά συστήματα MS και Mac),
Τάση	DC 5 V \pm 5%
Ρεύμα	300 mA (εργαζόμενος) 40mA (αδράνεια)
Καλώδιο	1.5m
Βάρος	150 σολ
Διαστάσεις	170 mm χ 100 mm χ 75 mm
Περιβάλλον χρήστη	
Λειτουργία θερμοκρασίας	-20 ° C έως 60 ° C (-4 ° F έως 144 ° F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30 ° C έως 70 ° C (-22 ° F έως 158 ° F)
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Σοκ	Πτώση από 120 cm στο σκυρόδεμα φάλοοr