

Χειροκίνητος 2D σαρωτής γραμμωτού κώδικα

(M / N: OCBS-2012)

Feautre:

Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.

Ομοιόμορφη σάρωση, εύκολη σάρωση.

Υψηλή συμβατότητα για όλα τα μεγάλα σύμβολα 1D και 2D.

Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και το χρώμα του γραμμωτού κώδικα.

5mil άριστη ακρίβεια σάρωσης (μπορεί να προσαρμοστεί όπως απαιτείται)?

Η ρύθμιση για πολλές ειδικές λειτουργίες υποστηρίζεται.

Πολλαπλές διεπαφές προαιρετικά.

Προσδιορισμός:

Χαρακτηριστικά απόδοσης		
Ανάλυση	640 * 480, 256 επίπεδα γκρι	
Πηγή φωτός	LED (617 nm ± 10 nm)	
Φωτισμός	0 ~ 100.000 LUX	
Γωνία σάρωσης	Ρολό 360 ° Διάτρηση ± 60 ° Κοπή ± 65 °	
Ταχύτητα σάρωσης	300scan / s	
Σύμβολο	2D	DataMatrix, Matrix 2 από 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Πρότυπο 2 από 5, Telepen, TLC 39, κλπ.
	1D	Αυστραλιανό Post, Aztec, BPO, Καναδάς Post, Codabar, Codablock, Κωδικός 11, Κωδικός 39, Κωδικός 93, Κωδικός 128 / EAN128, Ολλανδικό Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Διασυνδεδεμένος 2 από 5, Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN κτλ.
Ακρίβεια	≥ 5mil Μπορεί να προσαρμοστεί όπως απαιτείται	
Ρολό	360 °	
Πίσσα	65 °	
Λοξότητα	75 °	
Φυσικά χαρακτηριστικά		
Διεπαφή	RS232 / USB / USB virtual COM	
Τάση	DC 5 V ± 5%	
Ρεύμα	190 mA (λειτουργία)	
Καλώδιο	1,5 μέτρα	
Βάρος	165g	
Διαστάσεις	170 mm χ 60 mm x 95 mm	
Περιβάλλον χρήστη		
Λειτουργία θερμοκρασίας	-5 ° C έως 65 ° C	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 ° C έως 70 ° C	
Υγρασία	5% - 95% (χωρίς συμπύκνωση)	
Σοκ	Πετάξτε από 150 cm σε δάπεδο από σκυρόδεμα	

Εμφάνιση εικόνων:





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

