

1D σταθερό CCD Barcode Ερευνητής

(M / N: OCBS-F1200)

Χαρακτηριστικά

- ARM-32bit επεξεργαστής υψηλής ταχύτητας φλοιού: κορυφαία αποκωδικοποίηση που οδηγεί στην κλάση
- 3,3 mil υψηλή ανάλυση: εύκολη ανάγνωση των κωδικών bar 1D υψηλής πυκνότητας
- Ανάγνωση bar-codes σε ηλεκτρονική οθόνη: ιδανική για πληρωμή μέσω κινητού τηλεφώνου
- Υποστήριξη Θύρα TTL-RS232 / USB / PS2
- Ρυθμός σάρωσης: 300 σαρώσεις / δευτερόλεπτο
- Αισθητήρας: Γραμμικός αισθητήρας CCD

Διεπαφή δεδομένων

FPC Διασύνδεση δεδομένων 12 pitch pitch 0.5



ΚΑΡΦΙΤΣΑ#	σήμα	I / O	Περιγραφή
1	NC	-	Επιπλέον
2	VCC	-	παροχή ηλεκτρικού ρεύματος
3	GND	-	Ισχύς εδάφους
4	RX	Εισαγωγή	Η λήψη του TTL-RS232
5	TX	Παραγωγή	Αποστολή TTL-RS232
6	D / HOST DATA	Εισόδου-εξόδου	USB_D- σήμα / PS2_HOST DATA
7	D + / HOST CLK	Εισόδου-εξόδου	USB_D + σήμα / PS2_HOST CLK
8	KB DATA	-	PS2_KB DATA
9	Βόμβος	Παραγωγή	Έξοδος σήματος βομβητή
10	LED	Παραγωγή	Ενδεικτικό σήμα εισόδου φωτός
11	KB CLK	-	PS2_KB CLK
12	ΚΛΕΙΔΙ	Εισαγωγή	Ενεργοποίηση σήματος εισόδου, Διατήρηση χαμηλού επιπέδου για περισσότερα 20ms περισσότερο από 20ms για να αγγίξετε <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20ms <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Από 20ms για να ενεργοποιήσετε την ανάγνωση

Σύρμαδιεπαφή

1. USB

2. Θύρα RS232



Παράμετροι

Παράμετροι απόδοσης

Πηγή φωτός	632nm LED φως
Αισθητήρα	Γραμμικός Αισθητήρα CCD
Επεξεργαστής	ARM32-bit
Ανάλυση	$\geq 4\text{mil}/0.1\text{mm}@PCS90\%$
Βάθος του πεδίο	3-50CM
Ρυθμός σάρωσης	300 σάρωση / δευτερόλεπτο
έρευνα μέθοδος	Κλειδί δώσει το έναυσμα για, Πάντα φωτεινή σάρωση, Έλεγχος ελέγχου εντολών Πλάτος: $\pm 60^\circ$
Γωνία σάρωσης	Ρολό: $\pm 30^\circ$ Λοξότητα: $\pm 60^\circ$
Εργαζόμενος Τάση	DC 3.3V-5V
Ρεύμα	110mA(τρέχουσα εργασία) ·30mA(Αναμονή Ρεύμα),
Εκτύπωση Αντίθεση	$\geq 25\%$
Περιβάλλον αντοχή στο φως	100.000Lux Μέγιστη

Bar-code τύπος

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, ΚΩΔΙΚΟΣ 39, ΚΩΔΙΚΟΣ 93, CODE128, Κίνα Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidirectional, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 από 5, Μάθημα 2 από 5, Βιομηχανική 2 από 5, MSI, Plessey, ITF14.