

Σαρωτής γραμμωτού κώδικα 1D 2D QR Code Handheld High Pixel

(Αριθμός Μοντέλου.:OCBS-2099)

Χαρακτηριστικό:



Τεχνολογία απεικόνισης υψηλής απόδοσης.

1MP High Pixel 1MP(1280*800);

Πανκατευθυντική σάρωση.

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

Μπορεί να διαβάσει τον γραμμωτό κώδικα στην οθόνη και τον έγχρωμο γραμμωτό κώδικα.

4 εκ εξαιρετική ακρίβεια σάρωσης.

Υποστηρίζεται η ρύθμιση πολλαπλών ειδικών λειτουργιών.

Προσδιορισμός:

Γενικός	
Μοντέλο	OCBS-2099

Χρώμα	ΜαύροΓκρι
Υλικό	ABSPC
Ρεύμα	Ρεύμα λειτουργίας (Τυπικό): < 280 mA Ρεύμα αναμονής (Τυπικό): < 130 mA
Τάση εισόδου	5 VDC (/ - 10%)/500mA
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	1.2G Διπύρηνος
Διεπαφή	RS-232; USB HID? USB COM; HID POS διαθέσιμο σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη
Δείκτες ανάγνωσης	Φως LED & Βομβητής
Εκτέλεση	
Αισθητήρας	Αισθητήρας CMOS, 1280*800 εικονοστοιχεία (Κολυλό κλείστρο)
Πηγή φωτός	LED Λευκό φως
Σκόπευση Φως	Πράσινη κουκκίδα
Ανάλυση	4mil
Λειτουργία ενεργοποίησης	Χειροκίνητη, Συνεχής σάρωση, Αυτόματη ανίχνευση
Προστασία ESD	Εκκένωση αέρα 8KV
Αντοχή κραδασμών	Ελεύθερη πτώση 1,2 m σε επιφάνεια σκυροδέματος
αντίθεση εκτύπωσης	≥15%
Barcodes	1D: Όλοι οι τυπικοί 1D κωδικοί συμπεριλαμβανομένου του γραμμικού κώδικα GS1 DataBar™ μπορούν να διακριθούν και να αποκωδικοποιηθούν αυτόματα. 2D: Κώδικας των Αζτέκων. Data Matrix; MaxiCode; QRCode; HANXIN; Κωδικός MicroQR Κωδικός στοίβας: GS1 DataBar Expanded Stacked. GS1 DataBar Stacked; GS1 Bar Data Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417.
Τυπικό βάθος πεδίου	Βάθος πεδίου γραμμικού κώδικα ακριβείας 3,34mil ΚΩΔΙΚΟΣ 39 60mm—160mm 3,34 χιλιοστά EAN-13 90 χιλιοστά—150 χιλιοστά 5mil ΚΩΔ39 70mm—240mm 5mil EAN-13 70mm—230mm 13mil UPC-A 40mm—450mm 5mil PDF417 65mm—210mm 5mil QR 75mm—140mm 10mil QR 45mm—290mm 10mil DM 30mm—260mm 20 χιλιοστά QR 20 χιλιοστά—480 χιλιοστά (Το ελάχιστο βάθος πεδίου καθορίζεται από το μήκος του γραμμικού κώδικα και τη γωνία σάρωσης. Εξαρτάται από την ανάλυση εκτύπωσης, την αντίθεση και το φως του περιβάλλοντος.)

Γωνία ανάγνωσης	Βήμα: 0-360°; Ρολό (Κλίση): ±60°; Λοξό (Yaw): ±60°
Φυσικός	
Βάρος	Μικτό: 300 γρ
Διάσταση	172*67*87 χλστ
Κουτί συσκευασίας	175*110*80 χλστ
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	420*370*237mm/7,0kg
περιβάλλον	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 45 βαθμοί Κελσίου, 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου, 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση











