

Υψηλής απόδοσης 2D σαρωτή γραμμωτού κώδικα με βάση

(M / n: OCBS -2021)



Χαρακτηριστικά:

Υποσύνολο παραδοσιακό σχεδιασμό, με απλή στάση συναρμολόγησης

0,3 εκατομμύρια γενική κατάσταση ex pos ure, 60fps γρήγορη ταχύτητα

3mil ανάλυση γραμμής γραμμής ανάγνωσης

Υποστήριξη ανάγνωσης πολλών ειδών 1D & 2D Bar Code

Υποστήριξη ανάγνωσης Di FFI Cult Cults Bar (θολή, τσαλακωμένη, ασαφής, χαμηλή αντίθεση, υψηλή πυκνότητα

Χρησιμοποιείται ευρέως σε συστήματα υποδοχής Di FF, όπως το Windows 7/8/10, το iOS, το Android και το Linux σύστημα κλπ

Προσδιορισμός

Γενικός	
Μοντέλο	OCBS -2021
Υλικό	Abs + tpu
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	32bit βραχίονα
Προτροπή	BEEP & LED
Λειτουργία σάρωσης	Χειροκίνητη ενεργοποίηση / αυτόματη επαγωγή

Διεπαφή	USB-HID, USB-VCP
Τάση εισόδου	3.6V ~ 5.6V DC
ρεύμα	Εργαζόμενος ρεύμα 142mAh, αναμονή ρεύμα 42mAh
καλώδιο	1,6 εκατ
Εκτέλεση	
Αισθητήρας	Cmos
Πηγή φωτός	Λευκό LED (φωτισμός) κόκκινο LED με στόχο
Ταχύτητα σάρωσης	60fps
Ανάλυση	≥3mil
Αποκωδικοποίηση βάθους	60-360mm
Ex pos ure	Global ex pos ure
Μέγεθος εικόνας coms	640x480
Παντρεές αντι-περιβάλλοντος φωτός	0-5000LUX (φθορισμού), 0-100.000Lux (ηλιακό φως)
Barcodes	1D: Codabar, κωδικός11, code39, code32, ενδιάμεσα 2 από 5, βιομηχανική 2 από 5, μήτρα 2 από 5, code93, code128, gs1-128, upc-a, upc-e, ean 8, ean 13, gs1 databar (RSS14), GS1 Databar Limited, Databar GS1 επεκταθεί, κλπ 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Matrix Data, Code Aztec
Γωνία σάρωσης	Περιστροφή 360 °, κλίση 65 °, ανύψωση 60 °
Φυσικός	
Βάρος	Ακαθάριστο: 185g
Διάσταση	163 * 68 * 80mm
περιβάλλον	
Θερμοκρασία εργασίας και υγρασία	0 έως 45 βαθμούς Κελσίου, 10% ~ 80% Δεν υπάρχει συμπύκνωση
Θερμοκρασία αποθήκευσης και υγρασία	-20 έως 60 βαθμούς Κελσίου, 10% ~ 90% χωρίς συμπύκνωση



OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

