

Δισδιάστατος σαρωτής γραμμωτού κώδικα υψηλής απόδοσης με βάση

(M/N:OCBS-2021)



### **Χαρακτηριστικά:**

Ανατρέπει τον παραδοσιακό σχεδιασμό, με απλή βάση συναρμολόγησης

0,3 εκατομμύρια συνολική έκθεση κατάστασης, γρήγορη ταχύτητα 60 fps

Δυνατότητα ανάγνωσης γραμμωτού κώδικα ανάλυσης 3 mil

Υποστήριξη ανάγνωσης πολλών ειδών γραμμωτού κώδικα 1D&2D

Υποστήριξη ανάγνωσης δύσκολων γραμμικών κωδίκων (θολοί, τσαλακωμένοι, ασαφείς, χαμηλής αντίθεσης, υψηλής πυκνότητας)

Χρησιμοποιείται ευρέως σε διαφορετικά συστήματα κεντρικού υπολογιστή, όπως windows 7/8/10, iOS, Android και Linux, κ.λπ.

### **Προσδιορισμός**

Γενικός	
---------	--

Μοντέλο	OCBS-2021
Υλικό	ABS+TPU
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	32bit ARM
Προτροπή	Beer&LED
Λειτουργία σάρωσης	Χειροκίνητη σκανδάλη/αυτόματη επαγωγή
Διεπαφή	USB-HID, USB-VCP
Τάση εισόδου	3,6v~5,6v DC
ρεύμα	Ρεύμα λειτουργίας 142 mAh, ρεύμα αναμονής 42 mAH
καλώδιο	1,6 εκ
Εκτέλεση	
Αισθητήρας	CMOS
Πηγή φωτός	Λευκό LED (φωτισμός) κόκκινο LED σκόπευσης
Ταχύτητα σάρωσης	60 fps
Ανάλυση	≥3 εκ
Βάθος αποκωδικοποίησης	60-360mm
Εκθεση	Παγκόσμια Έκθεση
Μέγεθος εικόνας COMS	640x480
Κατά της παρεμβολής φωτός περιβάλλοντος	0 - 5000 Lux (φθορισμού), 0 - 100.000 Lux (Ηλιοφάνεια)
Barcodes	1D:Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-AR, UPC-A1, UPC-A1 RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, κ.λπ. 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code
Γωνία σάρωσης	Περιστροφή 360°, κλίση 65°, υψόμετρο 60°
Φυσικός	
Βάρος	Μικτό: 185 γρ
Διάσταση	163*68*80 χλστ
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



OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

