

Υψηλής απόδοσης Αποκωδικοποίηση Android, φορητός 1D 2D QR Code Barcode Σάρωση

(Αριθμός Μοντέλου.:OCBS-2015)

Χαρακτηριστικό:

- Αποκωδικοποίηση υψηλής απόδοσης

Μπορεί να διαβάσει μέχρι 3mil Barcodes, DPM barcodes σε ανταλλακτικά, OCR barcodes και μπορεί να τραβήξει φωτογραφίες.

- Ισχυρή λειτουργία επεξεργασίας δεδομένων

Ορισμένες λειτουργίες μπορούν να ρυθμιστούν σε σαρωτές πριν από την αποστολή δεδομένων στο κεντρικό μηχάνημα. Βοηθά στην εισαγωγή δεδομένων ως ζητούμενο τρόπο για την επίτευξη του στόχου της ευέλικτης επεξεργασίας δεδομένων.

- Με αισθητήρα υπερέυθρων για ανίχνευση κινούμενου γραμμικού κώδικα

Η λειτουργία υπερέυθρων μπορεί να ανιχνεύσει έως και 40 cm κινούμενο γραμμωτό κώδικα και αποκωδικοποίηση εντός 100 ms.

- Αξιόπιστη και ανθεκτική δομική σχεδίαση

Αντέχει σε επαναλαμβανόμενες πτώσεις από ύψος 1,8 μέτρων, επίπεδο προστασίας IP42.

- Εξανθρωπισμένος σχεδιασμός φωτισμού & εστίασης

Ο απαλός φωτισμός χωρίς συχνότητα φλας και ένα καθαρό/ακριβές σύστημα εστίασης λέιζερ όχι μόνο προκαλούν οπτική κόπωση σε συνεχείς συνθήκες λειτουργίας υψηλής αντοχής, αλλά βελτιώνουν επίσης σημαντικά την αποτελεσματικότητα της λειτουργίας.

- Σχεδιασμός χαμηλής ισχύος Συμβατός με όλους τους τύπους συσκευών

Ο σχεδιασμός χαμηλής ισχύος μπορεί να βοηθήσει στην επίλυση των προβλημάτων σύνδεσης που προκαλούνται από την ανεπαρκή χωρητικότητα της μονάδας USB στον κεντρικό υπολογιστή ή τις υπερβολικές απαιτήσεις τάσης για τη συσκευή πρόσβασης κ.λπ. Βοηθά στη μεγιστοποίηση της συμβατότητας της συσκευής.

Εφαρμογή:

Αναδρομική διαχείριση παραγωγής στην ηλεκτρονική βιομηχανία, αναδρομική διαχείριση παραγωγής ελαφριάς βιομηχανίας, διαχείριση αποθήκης ηλεκτρονικού καταστήματος, logistics και κανονική εφαρμογή σαρωτή barcode κ.λπ.

Προσδιορισμός:

Scan			
Αισθητήρας	CMOS	Ακρίβεια*	≥3 εκ
Ανάλυση	1280*960	Ανοχή κινήσεων*	2 m/s
Φως	Λευκό LED /Κόκκινο LED	Γωνία οπτικού πεδίου	Οριζόντια 40,5°, Κατακόρυφη 30,4°
Συγκεντρώνω	Laser 650nm	Συμβολική αντίθεση*	≥25%
Barcodes	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code(□□□□), κ.λπ.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2of 5, Industrial 2of 5, Στάσηard 2of5, Matrix2of 5, GS1 Databar, Code 39, Κωδικός 11, MSI-Plessey, Plessey, κ.λπ.	
Βάθος ανάγνωσης*	Τύπος Barcode	2015-1	2015-2
	EAN-13 (13 εκ.)	25mm~155mm	40mm~410mm
	Κωδικός 39(5mil)	50mm~100mm	110mm~250mm
	PDF 417 (6,7 mil)	40mm~105mm	115mm~190mm
	Πίνακας δεδομένων (10 χιλιοστά)	40mm~110mm	100mm~250mm
	Κωδικός QR (15 εκατ.)	35mm~155mm	70mm~280mm
Ευαισθησία γραμμικού κώδικα*	Πίσσα	±50°	
	Γέρνω	360°	
	Λοξότητα	±50°	
Ηλεκτρικός			
Διεπαφή	RS-232,USB,ΥΓ/2	Πρόχειρη μέθοδος	Βομβητής, ένδειξη LED, δονητής
Διάσταση	166(Π)*107(Β)*71(Υ) χλστ	Τάση	5 VDC±5%
Βάρος	208 γρ	Ονομαστική ισχύς κατανάλωση	1251 mW (Τυπικές τιμές)
Τρέχον@5 VDC	Ρεύμα λειτουργίας 266 mA (Τυπικές τιμές)	Ρεύμα αναμονής	109 mA
Περιβαλλοντική			
Θερμοκρασία εργασίας	-20°C~50°C	Ηλεκτροστατικό	±16 kV (Αποφόρτιση αέρα), ±8 kV (άμεση εκφόρτιση)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40°C~70°C	Anti Drop	1,8μ
Υγρασία	5%~95% (Μη συμπύκνωση)	Βαθμός IP	IP42
Πιστοποιητικά	FCC Part15 Κατηγορία Β, CE EMC Κατηγορία Β		
αξεσουάρ			

καλώδιο	USB	Καλώδιο USB, για σύνδεση και μετάδοση
	RS-232	Καλώδιο RS-232 (προαιρετικό), για σύνδεση και μετάδοση
	PS/2	Καλώδιο PS/2 (προαιρετικό), για σύνδεση και μετάδοση
προσαρμογέας	Προσαρμογέας 5V (προαιρετικό), για τροφοδοτικό RS232. Έξοδος: DC 5V, 1,5A. Είσοδος: AC100~240V, 50~60Hz	
Οι υπολοιποι		
Stand	Προαιρετικός	
Επεξεργασία Δεδομένων	Υποστηρίζεται	

















