

OCBS -2015 Αναγνωριστικά καρτών ταυτότητας επισκέπτη Σαρωτής γραμμωτών κωδικών barcode υψηλής ευκρίνειας OCR

(Μοντέλο Αρ .: ΑΑΟΟ-2015)

Χαρακτηριστικό:

- Αποκωδικοποίηση υψηλής απόδοσης

Μπορεί να διαβάσει έως και 3mil barcodes, DPC barcodes σε ανταλλακτικά, OCR barcodes και μπορεί να τραβήξει φωτογραφία.

- Ισχυρή λειτουργία επεξεργασίας δεδομένων

Ορισμένες λειτουργίες μπορούν να ρυθμιστούν σε σαρωτές πριν από την αποστολή δεδομένων στη μηχανή υποδοχής. Βοηθά στην εισαγωγή δεδομένων ως έναν απαιτούμενο τρόπο για την επίτευξη του στόχου της ευελιξίας των δεδομένων επεξεργασίας.

- Με τον αισθητήρα υπερύθρων για την ανίχνευση του κινούμενου γραμμικού κώδικα

Η λειτουργία IR μπορεί να ανιχνεύσει έως και 40cm κίνηση γραμμωτού κώδικα και αποκωδικοποίηση εντός 100ms.

- Αξιοπίστος και ανθεκτικός σχεδιασμός

Μπορεί να αντέξει επαναλαμβανόμενες σταγόνες από ύψος 1,8 μέτρων, επίπεδο προστασίας IP42.

- Ανθρωποποιημένος σχεδιασμός φωτισμού και εστίασης

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

- Σχεδίαση χαμηλής ισχύος συμβατή με όλους τους τύπους συσκευών

Ο σχεδιασμός χαμηλής ισχύος μπορεί να βοηθήσει στην επίλυση των προβλημάτων σύνδεσης που προκαλούνται από την ανεπαρκή χωρητικότητα του δίσκου USB στον κεντρικό υπολογιστή ή από τις απαιτήσεις υπερβολικής τάσης για τη συσκευή πρόσβασης κλπ. Συμβάλλει στη μεγιστοποίηση της συμβατότητας της συσκευής.

Εφαρμογή:

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

Προσδιορισμός:

| | | | |
|---------------------------------|--|---|--|
| Σάρωση | | | |
| Αισθητήρα | CMOS | Ακρίβεια* | ≥3mil |
| Ανάλυση | 1280 * 960 | Ανοχή κίνησης * | 2 m / s |
| Φως | Λευκό LED / Κόκκινο LED | Γωνία οπτικής γωνίας | Οριζόντιος 40,5 °, κατακόρυφος 30,4 ° |
| Συγκεντρώων | Λέιζερ 650nm | Συμβολική αντίθεση * | ≥25% |
| Barcodes | 2D | PDF417, QR Code, Matrix δεδομένων, κινέζικο ευαίσθητο κώδικα (□ □ □), κλπ. | |
| | 1D | EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Κωδικός 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2of 5, Βιομηχανική 2of 5, Πρότυπο 2of5, Matrix2of 5, GS1 Databar, Κωδικός 39, κωδικός 11, MSI-Plessey, Plessey κ.λπ. | |
| Βάθος ανάγνωσης * | Τύπος γραμμικού κώδικα | 2015-1 | 2015-2 |
| | EAN-13 (13mil) | 25mm ~ 155mm | 40mm ~ 410mm |
| | Κωδικός 39 (5mil) | 50mm ~ 100mm | 110mm ~ 250mm |
| | PDF 417 (6.7mil) | 40mm ~ 105mm | 115mm ~ 190mm |
| | Δεδομένα Matrix (10mil) | 40mm ~ 110mm | 100mm ~ 250mm |
| Ευαίσθησία σε γραμμικό κώδικα * | Πίσσα | ± 50 ° | |
| | Κλίση | 360 ° | |
| | Λοξότητα | ± 50 ° | |
| Ηλεκτρικός | | | |
| Διεπαφή | RS-232, USB, PS / 2 | Μέθοδος άμεσης απάντησης | Βομβητή, ένδειξη LED, δονητής |
| Διάσταση | 166 (W) * 107 (D) * 71 (H) mm | Τάση | 5 VDC ± 5% |
| Βάρος | 208g | Ονομαστική ισχύς κατανάλωση | 1251 mW (Τυπικές τιμές) |
| Current @ 5 VDC | Λειτουργικό ρεύμα 266 mA (τυπικές τιμές) | Ρεύμα αναμονής | 109 mA |
| Περιβάλλον | | | |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -20 °C ~ 50 °C | Ηλεκτροστατικό | ± 16 kV (εκφόρτιση αέρα), ± 8 kV (άμεση εκφόρτιση) |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -40 °C ~ + 70 °C | Anti Drop | 1,8 μέτρα |
| Υγρασία | 5% ~ 95% (χωρίς συμπύκνωση) | IP βαθμού | IP42 |
| Πιστοποιητικά αξεσουάρ | FCC Μέρος 15 Κλάση B, CE EMC Κλάση B | | |

| | | |
|-----------------------|--|--|
| 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 | 5V (προαιρετικό), για τροφοδοτικό RS232. Out put: DC 5V, 1,5A. Είσοδος: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz | |
| Οι υπολοιποι | | |
| Ευφυής στάση επαγωγής | Προαιρετικός | |
| Επεξεργασία δεδομένων | Υποστηριζόμενα | |





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015

