

Scanner de code à barres 2D omni-directionnel

(M / N: OCBS -T207)

Caractéristiques:

Prenez en charge plusieurs types de codes à barres 1D et 2D;
4mil résolution de balayage;
480 * 640 Capteur CMOS;
Facile à analyser les codes à barres d'écran.

spécification

| | |
|-----------------------------------|---|
| Général | |
| Modèle | OCBS -t207 |
| Couleur | orange +le noir / bleu +le noir/ rouge +noir pour optionnel |
| Grade IP | IP52 |
| Matériel | ABS + PC |
| Processeur | ARM 32 bits MCU |
| Interface | USB |
| Factures | Support |
| Indicateur | Indicateur de buzzer + lampe(LED) |
| Source de courant | DC 5V ± 5% |
| Courant électrique | 200mA(Etre prêt);231MA(travail);290MA(maximum) |
| Consommation d'énergie | 1.0w(Etre prêt);1.16W(travail);1.45W(maximum) |
| Langue | AmericanAnglais; Belgique; Brésil; Canada (français); Danemark; Finlande, (suédois); TheFrench; Allemagne / Autriche; Grèce; Hongrie; Israël (hébreu); Italie; Latinamerica; néerlandais (néerlandais); Norvège; Pologne; Portugal; Roumanie; Russie; Espagne; Suède; Suisse (allemand); Turquief; Turquieq; le Royaume-Uni; Japon [Support clavier virtuel] |
| Soutien du système d'exploitation | Linux□Android□Windows XP,7,8,dix□MAC |
| Protection électrostatique | Charge 15kvair |
| Résistance au choc | Test de chute 1.2m(surface de béton) |
| Performance | |
| Capteur | Capteur CMOS |
| Tolérance mobile | 25cm / s (10mil QR code) |
| Angles de lecture | Roll360 °, Pitch45 °, Yew60 ° |
| Angles de numérisation | 32 ° * 30 ° |
| Contraste | ≥30% |
| Illumination de lumière ambiante | 0 ~ 100000Lux |
| Taux d'erreur | 1 / 500million |
| Mode de lecture | Image |
| Mode de déclenchement | Auto-détection |
| Résolution | Code39 4mil |
| Profondeur de balayage | Code39 4.17mil(15 octets): 7cm - 13cm Code39 10.83mil(16 octets):8cm - 15cm Matrice de données 10.83mil(8 octets): 6cm - 11cm Code QR 10.83mil(8 octets): 5cm - 13cm |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Capacité de décodage | 1D: CODE 128, EAN-8, Code 39, EAN-13, CODE 93, CODE 93, UPC-E1, UPC-A, PLESSEY, entrelacé 2 sur 5, Industriel 25, Standard 25, Codabar, MSI-PLESSEY, UPCE0 / E1, GS1-128, GS1 DataBar, Matrix 2 sur 5, ITF-14, Code32, Code 11, ISBN, ISSN, Standard 25, 2D: Matrice de données, QR, PDF417 |
| Physique | |
| Masse | Gross: 200g |
| Emballer | 190 * 180 * 123mm |
| 20 en 1 carton | 645 * 390 * 400mm / 11.3kg |
| Environnement | |
| Température de travail et humidité | 0 à 45 degrés centigrades, 10% ~ 80% pas de condensation |
| Température de stockage et humidité | -20 à 60 degrés centigrades, 10% ~ 90% sans condensation |





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207

