

Scanner de code à barres 2D omni-directionnel

(M / N: OCBS -T209)

Design élégant et compact 300 000 pixels Situation générale ex pos ure

Résolution minimale: 4mils

LED blanche brillante pour éclairage de surface de balayage

Lire tous les codes à barres 1D et 2D traditionnels

Corps fort avec matériau résistant aux rayures

Lire rapidement divers codes à barres d'écran

Compatible avec Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS

spécification

| Général | |
|---|---|
| Modèle | OCBS -t209 |
| Couleur | blanc ou noir |
| Interfaces | RS-232; USB HID; USB COM; HID POS disponible selon les besoins du client |
| Câble | De 1,8 m |
| Indicateurs de lecture | LED / Buzzer (Tonalité réglable) |
| Tension d'entrée | 5 VDC (+/- 10%) / 500mA |
| courant | Courant de travail (Standard): < 300 mA Standby current(Standard): < 210 mA |
| Soutien du système d'exploitation | Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS |
| Protection des ESD (décharge de l'air) | 8 kV |
| Résistance à la goutte | Résiste aux gouttes répétées de 1,2 m / 4,0 pi sur une surface de béton |
| Performance | |
| Capteur d'image | 640 * 480 pixels |
| Source de lumière | LED WHITE LED |
| Tolérance aux mouvements | 2m / sec |
| Vitesse de numérisation | 120fps / s |
| Angle de lecture | Pitch: 0-360 °; Rouleau (inclinaison): ± 60 °; Skew (Yaw): ± 60 ° |
| Ratio de contraste d'impression (minimum) | ≥15% |
| Lumière ambiante | 0 -100 000 lux |
| Résolution (maximum) | 0,102mm / 4mils |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Profondeur typique des archives | Profondeur de code à barres de précision du produit 5mil code128 0mm-70mm 5mil ean-13 0mm-70mm 4mil ean-13 0mm-240mm 5mil PDF417 0mm-60mm 10mil PDF417 0mm-170mm 15mil PDF417 0mm-270mm 20mil DM 0mm-80mm (La profondeur minimale de champ est déterminée par la longueur de code à barres et l'angle de balayage. Cela dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.) |
| Capacité de décodage | 1D: Tous les codes 1D standard 1D, y compris le code linéaire GS1 Datachar™, peuvent être distingués et décodés automatiquement. 2D: code AZTEC; Matrice de données; Maxicode; QR Code; Hanxin; Code microqr Code de pile: DatabaTar Databar GS1 étendu empilé; Databail GS1 empilé; Databa DataBar GS1 empilée Omnidirectionnel; GS1 DataLarkar Com pos ite; Micropdf417; PDF417 |
| Physique | |
| Poids | Brut:450g |
| Emballer | 190 * 105*108mm |
| 20 en 1 carton | 560*225* 400mm / 10.0kg |
| 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% pas de condensation |

Plus d'images











