

Scanner de code à barres de codes à barres 2D pour le supermarché

(M / N: OCBS -T209) (M / N: OCBS -T209)

Caractéristiques:

Design élégant et compact

300 000 pixels situation globale ex pos ure

Résolution minimale: 4 mils

LED blanche brillante pour éclairer des surfaces de balayage.

Lire tous les codes à barres 1D et 2D ordinateurs.

Corps fort avec un matériau résistant aux rayures.

Lisez rapidement divers codes à barres d'écran.

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

| | |
|---|--|
| paramètre de performance | |
| source de lumière | LED blanche à LED |
| capteur d'image | 640 * 480 pixels |
| résolution (maximum) | 0,102mm / 4mils |
| Rapport de contraste d'impression (minimum) | ≥15% |
| tolérance de mouvement | 2m / sec |
| angle de lecture | Pas: 0-360 °; rouleau (inclinaison): ± 60 °; bizarre (yaw): ± 60 ° |
| 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. |
| Indicateurs de lecture | LED / Buzzer (Tonalité réglable) |
| Profondeur typique des archives | Précision code à barre Profondeur de déposé 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.) |
| Caractéristiques physiques | |
| couleur disponible | blanc; noir |
| Dimensions (L * W * H) | 96 * 105.55 * 157.06mm |
| poids | 278g |
| câble | 1,8 m |
| paramètre électrique | |
| courant | Courant de travail (standard): < 300 mA Courant de veille (standard): < 210 mA |
| tension d'entrée | 5 VDC (+/- 10%) / 500mA |

| paramètre environnemental | |
|---|--|
| Protection de l'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. |
| température | Fonctionnement: 0 à 40 ° C Stockage / Transport: -40 à 70 ° C |
| humidité (non-condensation) | 5 - 95% |
| lumière ambiante | 0-100 000 lux |
| Interfaces | |
| Interfaces | RS-232; HID USB; USB COM; HID POS disponible selon les besoins du client |







