

# Scanner de code à barres omnidirectionnel 2D

(M / N: OCBS -T210)

## Caractéristiques:

La technologie d'imagerie bidimensionnelle ultra-rapide peut lire à la fois un code à barres haute densité et un code à barres large.

Excellente capacité de lecture de code à barres d'écran, peut directement lire le code à barres de paiement sur les appareils mobiles.

La technologie optique de la caméra haute vitesse et l'architecture du noyau haute vitesse qui la supporte sont adoptées.

Particulièrement adapté aux codes à barres à grande vitesse dans les magasins

Fenêtre de balayage de code élégante, sophistiquée et lisible, de plus en plus large.

Conception matérielle à l'état solide, haute durabilité, stable et fiable.



| Paramètres de performance |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Source de lumière         | Illumination 650nm LED |
| Résolution optique        | 1280 * 720             |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Signal de contraste d'impression | Différence de réflexion minimale de 25%  |
| Champ de vision:                 | 45 ° (H) x 35 ° (V)  |
| Roulis / tangage / lacet         | 360 ° / ± 65 ° / ± 60 °  |
| Tolérance de mouvement           | Jusqu'à 600 cm par seconde (valeur théorique)  |
| Indicateur                       | LED bleue & bip  |
| Interface                        | USB OU RS232   |
| Symbologies: 2D                  | PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code □ MicroQR, Aztec   |
| Symbologies: 1D                  | UPC / EAN, code 128, code 39, code 39, code 93, code 11, Matrice 2 sur 5, entrelacées 2 sur 5, industrielle 2 sur 5, Martrix 2 sur 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar |
| Paramètres électriques           |  |
| Tension d'entrée                 | 5V DC ± 5%   |
| Actuel - Veille                  | 90mA   |
| Courant - en fonctionnement      | 400mA  |
| Paramètres mécaniques            |  |
| Boîtier:                         | abdos  |
| Dimension:                       | 104mm x (L) 96mm (L) x 166mm (H)   |
| Poids:                           | 300g (sans emballage); 530g (avec emballage et accessoires)  |
| Câble:                           | USB: HID KEYBOARD (mode par défaut)  |
| Paramètres environnementaux      |  |
| Température de fonctionnement    | 32 ° à 122 ° F / 0 ° à 50 ° C  |
| Température de stockage:         | -40 ° à 70 ° C / -40 ° à 158 ° F   |
| Humidité:                        | 5% à 95%, sans condensation  |
| Caractéristiques de chute / choc | Résiste 10Gs 0.06 "double ampli  |
| Immunité à la lumière ambiante   | Immunité à l'éclairage intérieur jusqu'à 1600 Lux.<br>Immunité au soleil jusqu'à 86 000 Lux.   |



OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





