

Scanner de code à barres omnidirectionnel 2D

(M / N: OCBS -T210)

Caractéristiques:

- n La technologie d'imagerie bidimensionnelle ultra-rapide peut lire à la fois un code à barres haute densité et un code à barres large.
- n Excellente capacité de lecture de code à barres d'écran, peut directement lire le code à barres de paiement sur les appareils mobiles.
- n La technologie optique de la caméra haute vitesse et l'architecture du noyau haute vitesse qui la supporte sont adoptées.
- n Particulièrement adapté aux codes à barres enregistreurs rapides dans le secteur de la vente au détail.
- n Fenêtre de balayage de code élégante, sophistiquée et lisible, de plus en plus large.
- n 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:	104mm x (L) 96mm (L) x 166mm (H)
Dimension:	300g (sans emballage); 530g (avec emballage et accessoires)
Poids:	abdos
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. Immunité au soleil jusqu'à 86 000 Lux.