

Scanner de code à barres omnidirectionnel 2D

(M / N: OCBS -T210)

Paramètres de performance	
Source de lumière	Illumination 650nm LED
Résolution optique	1280 * 720
Signal de contraste d'impression	25% minimum de différence de réflexion
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 et bipeur
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 158 ° F / -40 ° à 70 ° C
Humidité:	5% à 95%, sans condensation
Caractéristiques de chute / choc	Résiste à 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.



OCBS-T210





OCBS-T210

