

# Scanner de codes-barres omnidirectionnel 2D mains libres

(M/N :OCBS-T220)

## Caractéristiques:



Design élégant et adapté à une variété de scénarios d'application 300 000 Pixelss ;

Résolution minimale : 4 mils ;

LED rouge pour éclairer la surface de numérisation ;

Lisez tous les codes à barres 1D et 2D courants ;

Lisez rapidement divers codes à barres d'écran.

## spécification

| Général                |  |
|------------------------|--|
| Modèle                 | OCBS-T220                                    |
| Couleur                | Noir   |
| Interfaces             | USB, RS232 (personnalisé)                    |
| Câble                  | 1,8 M  |
| Indicateurs de lecture | LED/avertisseur sonore                       |
| Tension d'entrée       | 5 VCC/1A                                     |
| Actuel                 | 115 mA (en fonctionnement), 510 mA (maximum) |

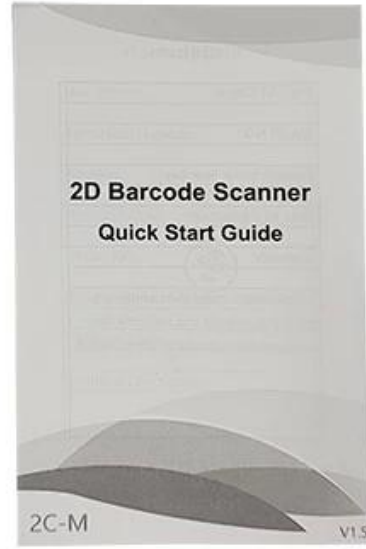
|   |   |
|---|---|
| Prise en charge du système d'exploitation   | Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS   |
| Résistance aux chutes                       | Résiste aux chutes répétées de 1,5 m/4,0 pieds sur une surface en béton   |
| Performance                                 |   |
| Capteur                                     | Obturbateur global CMOS, 640*480 pixels   |
| Pixel                                       | 300 000   |
| Précision de lecture                        | ≥4 mil/0,1 mm (PCS90 %, CODE 39)  |
| Profondeur de champ                         | 10 mm ~ 250 mm (différentes gammes de codes à barres)   |
| Vitesse de décodage                         | 65CM/S  |
| Éclairage                                   | LED rouge   |
| Mode de numérisation                        | Automatique, continu  |
| Angle de lecture                            | Rouleau : ±360°, Pas : ±65°, Inclinaison : ±60° (Conditions de test : CODE39,10 mil/0,25 mm, PCS90 %)   |
| Rapport de contraste d'impression (minimum) | ≥15%  |
| Éclairage ambiant                           | Environnement sombre □ Lumière naturelle intérieure   |
| Profondeur typique du champ                 | Profondeur de dépôt du code-barres de précision<br>4 mil CODE39 40 mm—70 mm<br>10 mil CODE39 10 mm—130 mm<br>13 mil UPC/EAN 10 mm—160 mm<br>Code QR 20 mil 10 mm—150 mm<br>etc.....<br>(La profondeur de champ minimale est déterminée par la longueur du code-barres et l'angle de numérisation. Elle dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.)   |
| Capacité de décodage                        | 1D : UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Code 128, GS1-128, ISBT, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar (NW-7), Entrelacé 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Industriel 2 sur 5 (Droit 2 sur 5), Standard 2 sur 5 (IATA 2 sur 5), NEC 2 sur 5, MSI<br>2D : QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin Code, Pharma Code (One-Track), Codablock A, Codablock F, Dot Code<br>Autre code composite : barre de données GS1 (omnidirectionnelle, limitée, étendue), code composite GS1, code TLC 39. OCR de carte d'identité chinoise, etc.<br>Code postal : Hong Kong 2 sur 5 (poste chinoise), poste coréenne, poste australienne, poste britannique, USPS Intelligent Mail, poste japonaise, code planétaire, code Postnet, UPU 4 États, code KIX. |
| Physique                                    |   |
| Poids                                       | Brut:450g   |
| Emballer                                    | 170*115*110mm   |
| Environnement                               |   |
| Température et humidité de travail          | 0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation  |
| Température et humidité de stockage         | -20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation  |

















2D Barcode Scanner

Model: OCBS-T220

Color: Black

Interface: USB

Power Input: 5V 0.5A



OCBS T220 2336500001

MADE IN CHINA