

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 Pixels ;

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/0,5A |
| Actuel | 115 mA (en fonctionnement) |

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Obturateur global CMOS |
| Pixel | 300 000(640*480) |
| Précision de lecture | ≥4 mil (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 | Commande automatique, continue (USB COM ou RS232) |
| Angle de lecture | Rouleau : ±360°, pas : ±65, inclinaison : ±60° (Conditions de testCODE39, 10 mil/0,25 mm, PCS90 %) |
| Rapport de contraste d'impression | ≥15% |
| Éclairage ambiant | Environnement sombre □ Lumière naturelle intérieure |
| Profondeur typique du champ | Profondeur de dépôt du code-barres de précision 4 mil CODE39 40 mm—70 mm 10 mil CODE39 10 mm—130 mm 13 mil UPC/EAN 10 mm—160 mm Code QR 20 mil 10 mm—150 mm etc..... (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 (Straight 2 sur 5), Standard 2 sur 5 (IATA 2 sur 5), NEC 2 sur 5, MSI, Telepen, Trioptic, BC412, Coupon. 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, Grid Matrix, etc. Autre code composite : GS1 Databar (omnidirectionnel, limité, étendu), code composite GS1, code TLC 39. OCR de carte d'identité chinoise, etc. 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-State, code KIX. |
| Physique | |
| Poids | Brut : 450g |
| Emballer | 170*115*110mm |
| 20 en 1 carton | 580*360*240mm/9.8kg |
| 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 |





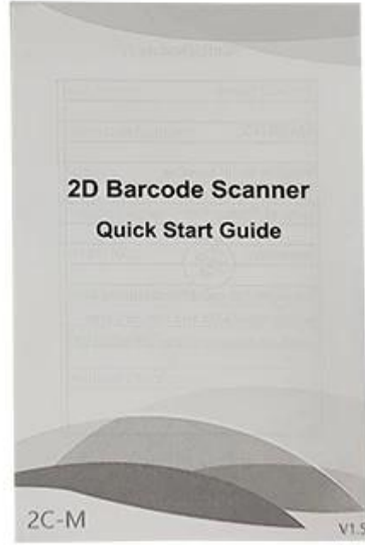
















Aocom 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T220 Color: Black
Interface: USB
Power Input: 5V 0.5A CE FC

OCBST2202336500001
MADE IN CHINA