

Scanner de codes-barres omnidirectionnel 2D mains libres

(M/N :OCBS-T219)

Caractéristiques:



Capteur d'obturation global, 100 FPS, imagerie CMOS, lumière rouge LED flexible, exposition automatique ;

Sans lecteur, plug and play, prend en charge plusieurs langues ;

Ajoutez des suffixes masqués par type de code-barres, insérez des caractères personnalisés, remplacez tous les caractères et interceptez les données de code-barres par longueur ;

Codes-barres 1D/2D faciles à lire, y compris le revêtement du film, la réflexion, le flou, les rides, les codes de couleur, les codes d'écran, les codes-barres longs, etc.

spécification

| | |
|---------------------------|---|
| Général | |
| Modèle | OCBS-T219 |
| Matériel | ABSTPU |
| Interface | USB |
| Tension de fonctionnement | C.C 5 V \pm 5 % |
| Actuel | Travail 180 mA, veille 120 mA |
| Système pris en charge | Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC |
| Catégorie IP | IP52 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Spécification de choc | Conçu pour résister à une chute de 1,2 m (surface en béton) |
| Performance | |
| Capteur | CMOS 640*480 pixels, obturateur global |
| Source de lumière | (Éclairage) LED de couleur rouge |
| Mode invite | Buzzer, indicateur LED (lumière verte) |
| Résolution | Code39 ≥ 4 mil |
| Angle de balayage | Pas $\pm 65^\circ$ à 0° de roulis et 0° d'inclinaison Rouler à 360° à 0° d'inclinaison et 0° d'inclinaison Inclinaison $\pm 65^\circ$ à 0° de roulis et 0° de pas |
| Contraste des symboles | $\geq 20\%$ |
| Taux d'erreur | 1/5000000 |
| Immunité à la lumière ambiante | 0-100 000 Lux |
| Profondeur de champ typique | Code QR 10,83 mil : 2 cm - 9 cm Code QR 20,83 mil : 2 cm - 21 cm. Code 39 5,83 mil : 1 cm - 12 cm Code 39 10,83 mil : 1 cm - 21 cm EAN13 9.17 : 1 cm - 15 cm EAN13 10.83 : 2 cm - 21 cm Wechat: 0 cm - 43 cm Alipay: 0 cm - 43 cm |
| Capacité de décodage | 1D : entrelacé 2 sur 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industriel 2 sur 5, Matrix2 sur 5, Code 32, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, Codabar, Standard 2 sur 5, Plessey, MSI-Plessey, UPC-E, Code 93, code composite GS1 2D : PDF417, DataMatrix, QRCode, Micro DF417, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR |
| Physique | |
| Poids | 280g \pm 3g (sans câble) |
| Dimension | 106,2*105,0*155,3mm |
| Emballer | 183*178*110mm/520g |
| 20 en 1 carton | 615*420*390 mm/10,4 kg |
| 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-7219 Color: Black
Interface: USB CE PC X
Power Input: 5V 0.5A
OCBS72190234700002
Made in China