

Scanner de codes-barres 1D/2D très rentable

(M/N : OCBS-2017)

Caractéristiques:

1. Haute Performance technologie d'Imagerie
2. Balayage omnidirectionnel
3. Excellente précision de numérisation de 4 mil
4. Réglage multi-fonctions spéciales pris en charge
5. Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D
6. Peut lire le code-barres sur l'écran et le code-barres de couleur

spécification

| | |
|---|--|
| Modèle | OCBS-2017 |
| Couleur | Noir |
| Matériel | ABSPC |
| Processeur | Microcontrôleur ARM 32 bits DSP |
| Interface | USB; COM virtuel USB ; RS232 |
| Mode d'invite | Avertisseur sonore, indicateur (LED) |
| Classe IP | IP42 |
| Consommation d'énergie | 375 mW (fonctionnement) ; 226 mW (en veille) ; 750 mW (max.) |
| Source de courant | CC 5V \pm 5% |
| Prise en charge du système d'exploitation | Linux <input type="checkbox"/> Android <input type="checkbox"/> Windows XP <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> dix <input type="checkbox"/> MAC |
| Capteur | CMOS |
| Source de lumière | LED rouge (visage) LED blanche (éclairage) |
| Résolution | \geq 4 mil <input type="checkbox"/> PC90%, CODE 39 <input type="checkbox"/> |
| Taux d'erreur | 1/5 millions |
| Tolérance de mouvement | 25cm/s |
| Mode de lecture | Image |
| Mode de déclenchement | Manuel, balayage continu, détection automatique |
| Protection ESD | Décharge d'air 15KV |
| Résistance au choc | Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton |
| Contraste symbolique | \geq 25% |
| Codes-barres | 1D : Code25-Entrelacé , Code25-Norme , Code25-Matrice , Code39-Régulier, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Régulier, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto , Codebar, MSI , EAN/JAN-13, CUP-A, JAN-8, SEPC 2D : PDF417, code QR, matrice de données |
| Profondeur de lecture | Code39 4.17mil (15 octets): 4cm-8cm Code128 4.17mil(16bytes):7cm-15cm Matrice de données 10,83 mil (8 octets) : 3 cm à 9 cm Code QR 10.83mil (8 octets):7cm-12cm |
| Angle de balayage | Roulis360°,Pitch30°,Lacet45° |
| Physique | |
| Masse | Net : 320 g Brut : 400 g |
| Boîte d'emballage | 195*105*80mm |
| 30 dans 1 carton | 570*430*280mm/7.0kg |

| Environnement | |
|---------------------------------|---|
| Travail Température & humidité | 0 à 45 degrés centigrades , 10%~80% Pas de condensation |
| Stockage Température & humidité | -20 à 60 degrés centigrades , 10%~90% Pas de condensation |

Détails du produit









