

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

(Numéro de modèle :OCBS-2017)

Fonctionnalité : _

Technologie d'imagerie haute performance ;

Balayage omnidirectionnel ;

Excellente précision de numérisation de 4 mil ;

Réglage multi-fonctions spéciales pris en charge ;

Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D ;

Peut lire le code-barres sur l'écran et le code-barres de couleur.

Spécification:

| | | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Interface | USB; COM virtuel USB ; RS232 | |
| Prise en charge du système | Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC | |
| Capteur | Capteur CMOS | |
| Source de lumière | LED rouge (visage) + LED blanche (éclairage) | |
| Processeur | Microcontrôleur ARM 32 bits + DSP | |
| Résolution | ≥4mil (PCS90%, CODE 39) | |
| Taux d'erreur | 1/5 millions | |
| Tolérance de mouvement | 25cm/s | |
| Mode de lecture | Image | |
| Mode de déclenchement | Manuel, balayage continu, détection automatique | |
| Mode d'invite | Avertisseur sonore, indicateur (LED) | |
| Contraste d'impression | ≥25% | |
| Matériel | ABS+PC | |
| Source de courant | CC 5V ± 5% | |
| Consommation d'énergie | 375 mW (fonctionnement) ; 226 mW (en veille) ; 750 mW (maximum) □Consommation électrique moyenne□ | |
| Lester | 289g±5g | |
| Taille de la boîte intérieure | L*W*H : 180 * 115 * 85 (unité□mm) | |
| Informations sur le paquet. | 60*45*38.5 cm 50 pièces/carton, NW.=14.45kg , GW.=16.15kg | |
| Couleur | Le noir | |
| Capacité de décodage | 1D | ●Code25-entrelacé ●Code25-Standard ●Code25-Matri ●Code39-Regular ●Code39-FullASCII ●Code32 ●Code93-Regular ●Code93-FullASCII ●Code128 ●EAN/GSL/UCC-128Auto ●Codabar ●MSI ●EAN/JAN-13 ●UPC-A ●JAN-8 ●UPCE |
| | 2D | ● QR ● Matrice de données ● PDF417 |
| Ange de balayage | Roulis360°, Pitch30°, Lacet45° | |
| Profondeur de numérisation | Code39 4.17mil (15 octets): 4cm - 8cm | |
| | Code128 4.17mil(16 octets):7cm - 15cm | |
| | Matrice de données 10,83 mil (8 octets) : 3 cm - 9 cm | |
| | Code QR 20mil (8 octets): 1cm - 19cm | |
| Paramètres environnementaux | | |
| Classe IP | IP42 | |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Température de fonctionnement | 0 à 50°C / 32 à 122°F |
| Température de stockage | 0 à 50°C / 32 à 122°F |
| Humidité de fonctionnement | 20% à 85% (Sans condensation) |
| Humidité de stockage | 20% à 85% (Sans condensation) |
| Protection ESD | Décharge d'air 15KV |
| Résistance au choc | Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton |



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

