

Scanner de codes à barres de code QR 1D 2D portable à haut pixel

(N° de modèle :OCBS-2099)

Fonctionnalité:



Technologie d'imagerie haute Performance ;

1MP haut pixel 1MP (1280*800);

Balayage omnidirectionnel ;

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

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

Excellente précision de numérisation de 4 mil ;

Réglage multi-fonctions spéciales pris en charge.

Spécification:

| | |
|---------|-----------|
| Général | |
| Modèle | OCBS-2099 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Noir Gris |
| Matériel | ABSPC |
| Actuel | Courant de travail (Standard): < 280 mA Courant de veille (Standard): < 130 mA |
| Tension d'entrée | 5 Vcc (/ - 10%)/500mA |
| CPU | 1.2G double cœur |
| Interface | RS-232 ; CACHÉ USB ; COM USB ; CACHÉ POS disponible selon les besoins du client |
| Indicateurs de lecture | LED lumière et Buzzer |
| Performance | |
| Capteur | Capteur CMOS, 1280*800 pixels (obturateur roulant) |
| Source de lumière | Lumière blanche DEL |
| Viser la lumière | Point vert |
| Résolution | 4 millions |
| Mode de déclenchement | Manuel, balayage continu, détection automatique |
| Protection ESD | Décharge d'air 8KV |
| Résistance au choc | Chute libre de 1,2 m sur une surface en béton |
| contraste d'impression | ≥15% |
| Codes-barres | 1D : Tous les codes 1D standard, y compris le code linéaire GS1 DataBar™, peuvent être automatiquement distingués et décodés. 2D : Code Aztèque ; Matrice de données; MaxiCode ; QR Code; HANXINE ; Code microQR Code de pile : GS1 DataBar Expanded Stacked ; GS1 DataBar empilé ; GS1 DataBar Stacked Omnidirectionnel ; Composite de barre de données GS1 ; MicroPDF417 ; PDF417. |
| Profondeur de champ typique | Profondeur de champ du code-barres de précision 3,34 mil CODE 39 60 mm—160 mm 3.34mil EAN-13 90mm—150mm 5mil CODE39 70mm—240mm 5mil EAN-13 70mm—230mm 13mil UPC-A 40mm—450mm 5mil PDF417 65mm—210mm 5mil QR 75mm—140mm 10mil QR 45mm—290mm 10mil DM 30mm—260mm 20 mil QR 20 mm—480 mm (La profondeur de champ minimale est déterminée par la longueur du code-barres et l'angle de lecture. Elle dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.) |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Angle de lecture | Pas : 0-360° ; Roulis (inclinaison) : $\pm 60^\circ$; Incliner (lacet) : $\pm 60^\circ$ |
| Physique | |
| Lester | Brut : 300 g |
| Dimension | 172*67*87mm |
| Boîte d'emballage | 175*110*80mm |
| 20 en 1 carton | 420*370*237mm/7.0kg |
| 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 |











