

Chine mini scanner de codes à barres de code 2D DataMatrix / PDF417 / QR de poche

FONCTIONNALITÉ:

Technologie d'imagerie haute performance;

Balayage omnidirectionnel, facile à numériser;

Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D;

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

5mil excellente précision de balayage (Peut être personnalisé selon les besoins);

Réglage de la fonction multispéciale pris en charge;

Multi interfaces en option;

| Performance Caractéristiques | |
|-------------------------------------|--|
| Résolution | 640 * 480, 256 niveaux de gris |
| Source de lumière | LED (630 nm ± 10 nm) |
| Éclairage | 0 ~ 100 000 LUX |
| Angle de balayage | Distance standard SR: horizontale: 45 °; Vertical: 30 ° |
| Vitesse de numérisation | 25 cm / sec |
| Symbologie | 2D DataMatrix, Matrice 2 sur 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, Code QR, Standard 2 sur 5, Telepen, TLC 39, etc. |
| | 1D Poste australienne, Aztèque, BPO, Postes Canada, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 sur 5, Japan Post, Planète, Code Plessey, Postnet, RSS, UPC / EAN, etc. |
| Précision | ≥ 5mil peut être personnalisé selon les besoins |
| Rouleau | 360 ° |
| Pas | 65 ° |
| Fausser | 75 ° |
| Caractéristiques physiques | |
| Interface | RS232 / USB (port virtuel, seulement support MS et Mac systèmes d'exploitation) |
| Tension | DC 5 V ± 5% |
| Actuel | 300 mA (fonctionnement) 40 mA (inactif) |
| Câble | 1,5 m |
| Poids | 150 g |
| Dimensions | 170 mm x 100 mm x 75 mm |
| Environnement de l'utilisateur | |
| Utiliser la température | -20 ° C à 60 ° C (-4 ° F à 144 ° F) |
| Température de stockage | -30 ° C à 70 ° C (-22 ° F à 158 ° F) |
| Humidité | 5% - 95% (sans condensation) |
| Choc | Drop de 120 cm au sol en béton |

