

Mini Scanner portable Bluetooth 2D Barcode (Modèle: OCBS-W206)

Spécifications:

| | | |
|--------------------------|---|-------------|
| Matériel | | |
| 2D CMOS | | |
| Capteur | CMOS 640x 480 | |
| Symbologies | La plupart des 1Ds et PDF 417, QR Code, Datamatrix, le code de Maxi, aztèques, etc. | |
| Distance de lecture | UPC / EAN / 13 mils | 30 à 205 mm |
| | Code de 39/20 mils | 30 à 305 mm |
| | PDF 417/10 mils | 50 à 155 mm |
| | matrice de données / 15 mils | 52 à 155 mm |
| 1D LASER | | |
| Source De Lumière | Diode laser visible, longueur d'onde 650nm | |
| Scanner Taux | 200 scans par seconde (SPS) | |
| Résolution | 0,1 mm (4 mil) PCS 0.9 | |
| Distance de lecture | 1 à 80 cm (selon la résolution) | |
| Angle d'inclinaison | 45 Degré | |
| Angle d'inclinaison | 65 Degré | |
| PCS | 0,3 | |
| Puissance | | |
| Exigence de tension | DC + 5V 5% | |
| Courant crête | 98mA | |
| Courant de repos | 63mA | |
| Environnement | | |
| Température | Opération: Degré C de -10 degrés C Stockage: -20 degrés C-60 degrés C | |
| Humidité | Opération: 5% -95% (sans condensation) Stockage: 5% -95% (sans condensation) | |
| Choc | chute de 2,5 m sur une surface de béton | |
| EMI Generation | FCC | |
| Sécurité | 1 produit laser de classe CDRH | |
| Lumière Ambiante | Max.10, 000 Lux (FL) | |
| Physique | | |
| Taille | 123mmx54mmx29mm | |
| Poids | 216g (avec câble) | |
| Longueur du câble | 1.8m | |
| Bluetooth | | |
| Comm Dist | 10m / 100m | |
| Communication | Built-in PSP et HID | |
| Mode | Maître ou Esclave | |
| Consommation de courant | 1 88mA | |
| Courant de repos | 93mA | |
| Batterie | Li-ion 950mAh | |
| Journée de travail | & Gt; 10 heures | |
| Mémoire | Mémoire 4M | |
| Informations De Commande | | |
| OCBS-W106 | Mini Scanner portable Bluetooth 1D Barcode | |
| OCBS-W206 | Mini Scanner portable Bluetooth 2D Barcode | |

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?S'il vous plaît Cliquez ici.

Spécification