

**1D codes à barres 2D QR Portable Reader
(Modèle: OCBS-2004)**

Spécifications:

| Caractéristiques de performance | | |
|---|---|---|
| Capteur d'image: | CMOS | |
| Résolution: | 752 * 480 | |
| Source de lumière: | LED (622 nm - 628 nm) | |
| Intensité de la lumière: | 330 LUX (130 mm) | |
| Éclairage: | 0 ~ 100 000 LUX | |
| Symbologie: | 2D | PDF417, QR Code (Modèle 1/2), des données Matrice (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), aztèque, Maxicode, etc |
| | 1D | Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, 2 parmi 5 entrelacé, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1, etc. |
| Précision: | ≥ 5mil | |
| Profondeur de champ de numérisation: | 35 mm ~ 210 mm | |
| Contraste des caractères imprimés: | ≥ 30% | |
| Rouleau / Pitch / Inclinaison: | 360 ° / ±60 ° / ±60 ° | |
| Caractéristiques physiques | | |
| Interface: | RS232 / USB | |
| Consommation d'énergie: | 2 W | |
| Tension: | DC 5 V (4.5-5.5V) | |
| Actuel: | Au repos | 78 mA (au repos) & nbsp; 400 mA (de travail) & nbsp; 18 mA (en attente) |
| Poids: | 235 g | |
| Dimensions: | 156 * 68 * 83 mm | |
| Environnement de l'utilisateur | | |
| Actionner Température: | -5degree C ~ + 45degré C | |
| Température de stockage: | -40degree C ~ + 60degré C | |
| Humidité: | 5% - 95% (sans condensation) | |
| Coffre-fort | | |
| Certificats: | FCC Partie 15 Classe B, CE EMC Classe B | |

Détails du produit:

