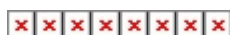


## Smartphones 1D / 2D Barcode Reader (Modèle: OCBS-2004)

### Spécifications:

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

### Détails du produit:



### Documents pertinents:

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

Spécification

## Manuel de l'utilisateur