

## Scanner 2d Android PDF417 code à barres (Modèle: OCBS-2002)

### Spécifications:

|                                   |            |   |
|-----------------------------------|------------|---|
| Capteur d'image                   |            | CMOS  |
| Résolution                        |            | 752 * 480   |
| Source de lumière                 |            | DEL (630 nm ± 10 nm)  |
| Intensité lumineuse               |            | 300 LUX (130 mm )   |
| Éclairage                         |            | 0 ~ 100 000 LUX   |
| Symbologie                        | 2D         | PDF417, QR Code (Modèle 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), Aztec, Maxicode, LP code, etc.                              |
|                                   | 1D         | Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, china post 25, 2 parmi 5 entrelacé, ISBN / ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1, etc. |
| Précision                         |            | ≥ 3mil  |
| Profondeur de champ de balayage   |            | 5 mm ~ 450 mm   |
| Contraste des caractères imprimés |            | ≥ 25%   |
| Roll / Pitch / Skew               |            | 360 ° / 60 ° / 55 °   |
| Interface                         |            | RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Port Emulation / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth  |
| Consommation                      |            | 1,65 W  |
| Tension                           |            | DC 5 V  |
| Courant                           | Max        | 330 mA  |
|                                   | De travail | 290 mA  |
|                                   | Au repos   | 200 mA  |
| Poids                             |            | 250 g   |
| Dimensions                        |            | 164 * 126 * 73 mm   |
| Utilisez Température              |            | -5 degré C~ +45 degré C   |
| Température de stockage           |            | -40 degré C~ +60 degré C  |
| Humidité                          |            | 5% - 95% (sans condensation)  |
| Logiciel de programmation         |            | Quick Set, Guide de programmation, uTools Lite  |

### Détails du produit:



### Documents pertinents:

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

Spécification