

# OCBS -2019 Pas cher magasins de détail à main filaire USB scanner de codes à barres qr

(Numéro de modèle: OCBS -2019)

## Feautre:

Technologie d'imagerie haute performance;

Balayage omnidirectionnel;

Excellente précision de balayage de 4 mil;

Prise en charge de plusieurs fonctions spéciales;

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

Peut lire le code-barres à l'écran et le code-barres en couleur.

## Spécification:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Interface                     | USB; (RS232 peut être personnalisé)   |
| Prise en charge du système    | Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ MAC   |
| Support linguistique          | Anglais; Allemand; Français; Italien; Russe; Finlandais; norvégien                              |
| Capteur                       | Capteur CMOS plan   |
| Source de lumière             | LED rouge (visée) + LED blanche (éclairage)   |
| Processeur                    | ARM MCU + DSP 32 bits   |
| Tolérance de mouvement        | Code39: 35cm / sec  |
| Résolution                    | 4mil  |
| Taux d'erreur                 | 1/5 million   |
| Mode de lecture               | Image   |
| Mode de déclenchement         | Manuel, balayage continu, détection automatique   |
| Mode d'invite                 | Buzzer, indicateur (LED)  |
| Contraste d'impression        | 20%   |
| Matériel                      | ABS + PC  |
| Source de courant             | DC 5V ± 5%  |
| Consommation d'énergie        | 375 mW (en fonctionnement); 226 mW (standby); 750 mW (Max)<br>□Consommation électrique moyenne□ |
| Poids                         | 289g ± 5g   |
| Taille de la boîte intérieure | L * W * H: 180 * 115 * 85 (unité: mm)   |
| Informations sur le package.  | 60 * 45 * 38,5 cm 50 pièces / carton, NW. = 14,45 kg, GW. = 16,15 kg                            |
| Couleur                       | Noir + gris   |

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Capacité de décodage          | 1D  | ● Code25 entrelacé ● Code25-Standard ● Code25-Matri |
|                               |   | ● Code39-Regular ● Code39-FullASCII ● Code32        |
|                               |   | ● Code93-Regular ● Code93-FullASCII ● Code128       |
|                               |   | ● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI           |
|                               |   | ● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Code11 ● UPCE0     |
|                               | 2D  | ● MICRO QR ● Matrice de données ● QR                |
|                               |   | ● AZTEC ● PDF417                                    |
| Scanning Angel                | Roulis 360 °, Pas 30 °, Lacet 45 °                    |   |
| Profondeur de numérisation    | Code39 4.17mil (15 octets): 6cm - 12cm                |   |
|                               | Code128 4,17 mil (16 octets): 7 cm - 10 cm            |   |
|                               | Matrice de données 10,83 mil (8 octets): 5 cm - 16 cm |   |
|                               | Code QR 10.83mil (8 octets): 7cm - 12cm               |   |
| Paramètre environnemental     |   |   |
| Classe IP                     | IP52  |   |
| Température de fonctionnement | 0 à 50 °C / 32 à 122 °F                               |   |
| Température de stockage       | 0 à 50 °C / 32 à 122 °F                               |   |
| Humidité de fonctionnement    | 20% à 85% (sans condensation)                         |   |
| Humidité de stockage          | 20% à 85% (sans condensation)                         |   |
| Protection ESD                | Décharge d'air de 15KV                                |   |
| Résistance au choc            | Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton         |   |



OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019







OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019



