

# Tenue à la main Scanner de codes à barres 2D



(M / N: OCBS -2010 )

## FUNCTIONNALITÉ:

- n Technologie d'imagerie haute performance;
- n Balayage omnidirectionnel facile à scanner
- n Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D;
- n Cune lecture du code à barres sur l'écran et la barre de couleur code;
- n 5mil excellent précision de numérisation (Peut être personnalisé selon les besoins) ;
- n Multi spécial fonction ensemble pris en charge;
- n Interfaces multiples en option

| Caractéristiques de performance |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Résolution                      | 640 * 480, 256 niveaux de gris                          |  |
| Source de lumière               | LED (630 nm ± 10 nm)                                    |  |
| Éclairage                       | 0 ~ 100 000 LUX   |  |
| Angle de balayage               | Distance standard SR: horizontale: 45 °; Vertical: 30 ° |  |
| Vitesse de numérisation         | 25 cm / sec   |  |
| La symbologie                   | 2D  | DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, Code MSI, PDF417, Code QR, Standard 2 sur 5, Telepen, TLC 39, etc.   |
|                                 | 1D  | Australian Pos, Aztec, BPO, Canada Pos, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, néerlandais Pos, EAN.UCC Com pos, Interleaved 2 of 5, Japon Pos, Planète, code Plessey, tnet Pos, RSS, UPC / EAN, etc. |
| Précision                       | ≥ 5mil Peut être personnalisé selon les besoins         |  |
| Roll                            | 360 °   |  |
| Pas                             | 65 °  |  |
| Fausser                         | 75 °  |  |

| <b>Caractéristiques physiques</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| Interface                         | RS232 / USB (Port virtuel, ne supporte que les systèmes d'exploitation MS et Mac) |
| Tension                           | DC 5 V $\pm$ 5%   |
| Actuel                            | 300 mA (travail) 40mA (inactif)   |
| Câble                             | 1,5m  |
| Poids                             | 150 g   |
| Dimensions                        | 170 mm x 100 mm x 75 mm   |
| <b>Environnement utilisateur</b>  |   |
| Faire fonctionner la température  | -20 ° C à 60 ° C (-4 ° F à 144 ° F)   |
| Température de stockage           | -30 ° C à 70 ° C (-22 ° F à 158 ° F)  |
| Humidité                          | 5% à 95% (sans condensation)  |
| Choc                              | Laissez tomber À partir de 120 cm au béton Floor                                  |