

## Scanner de codes-barres industriel 1D / 2D portable

(Numéro de modèle: OCBS -2015)

### Fonctionnalité:

- Décodage haute performance

Peut lire jusqu'à 3 millions de codes-barres, codes-barres DPM sur les pièces de rechange, codes-barres OCR et peut prendre des photos.

- Fonction d'édition de données solide

Certaines fonctions peuvent être définies sur les scanners avant d'envoyer des données à la machine hôte. Il aide à saisir des données comme moyen demandé pour atteindre l'objectif de modification flexible des données.

- Avec capteur IR pour détecter le code-barres en mouvement

La fonction IR peut détecter jusqu'à 40 cm de code-barres en mouvement et le décodage dans les 100 ms.

- Conception structurelle fiable et durable

Peut résister à des chutes répétées d'une hauteur de 1,8 mètre, niveau de protection IP42.

- Éclairage humanisé et conception de mise au point

L'éclairage doux sans fréquence de flash et un système de focalisation laser croisé clair / précis produisent non seulement une fatigue visuelle dans des conditions de fonctionnement à haute résistance continue, mais améliorent également considérablement l'efficacité du fonctionnement.

- Conception basse consommation compatible avec tous les types d'appareils

La conception à faible consommation d'énergie peut aider à résoudre les problèmes de connexion causés par une capacité de lecteur USB insuffisante sur l'ordinateur hôte ou des exigences de tension excessive pour le périphérique d'accès, etc. Elle permet de maximiser la compatibilité du périphérique.

## Application:

Gestion rétrospective de la production dans l'industrie électronique management gestion rétrospective de la production de l'industrie légère, gestion de l'entrepôt de la boutique en ligne □ logistique et application normale de lecture de codes à barres, etc.

## Spécification:

| Analyse                      |   |  |                                     |
|------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Capteur                      | CMOS  | Précision*   | ≥3mil                               |
| Résolution                   | 1280 * 960  | Tolérance de mouvement *   | 2 m / s                             |
| Lumière                      | LED blanche / LED rouge                             | Angle de champ de vision   | Horizontal40,5 °,<br>Vertical30,4 ° |
| Concentrer                   | Laser 650nm   | Contraste symbolique *   | ≥25%                                |
| Codes à barres               | 2D  | PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code (□ □ □), etc.  |                                     |
|                              | 1D  | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2of 5, Industrial 2of 5, Standard 2of5, Matrix2of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc. |                                     |
| Profondeur de lecture *      | Type de code-barres                                 | 2015-1   | 2015-2                              |
|                              | EAN-13 (13mil)                                      | 25 mm ~ 155 mm   | 40 mm ~ 410 mm                      |
|                              | Code 39 (5mil)                                      | 50 mm ~ 100 mm   | 110 mm ~ 250 mm                     |
|                              | PDF 417 (6,7 mil)                                   | 40 mm ~ 105 mm   | 115 mm ~ 190 mm                     |
|                              | Matrice de données (10mil)                          | 40 mm ~ 110 mm   | 100 mm ~ 250 mm                     |
|                              | Code QR (15mil)                                     | 35 mm ~ 155 mm   | 70 mm ~ 280 mm                      |
| Sensibilité du code-barres * | Pas   | ± 50 °   |                                     |
|                              | Inclinaison   | 360 °  |                                     |
|                              | Fausser   | ± 50 °   |                                     |
| Électrique                   |   |  |                                     |
| Interface                    | RS-232, USB, PS / 2                                 | Méthode rapide   | Buzzer, indication LED, vibreur     |
| Dimension                    | 166 (W) * 107 (P) * 71 (H) mm                       | Tension  | 5 VDC ± 5%                          |
| Poids                        | 208g  | Puissance nominale consommation  | 1251 mW (valeurs typiques)          |
| Courant @ 5 VDC              | Courant de fonctionnement 266 mA (valeurs typiques) | Courant de veille  | 109 mA                              |
| Environnement                |   |  |                                     |

|                                 |   |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|
| Température de fonctionnement   | -20 °C ~ 50 °C  | Électrostatique  | ± 16 kV (décharge dans l'air), ± 8 kV (décharge directe) |
| Température de stockage         | -40 °C ~ + 70 °C  | Anti Drop  | 1,8 m  |
| Humidité                        | 5% ~ 95% □ Sans condensation □  | IP Grade   | IP42   |
| Certificats                     | FCC Part15 Classe B, CE EMC Classe B  |  |  |
| Accessoires                     |   |  |  |
| câble                           | USB   | Câble USB, pour la connexion et la transmission                |  |
|                                 | RS-232  | Câble RS-232 (en option), pour la connexion et la transmission |  |
|                                 | PS / 2  | Câble PS / 2 (en option), pour la connexion et la transmission |  |
| adaptateur                      | Adaptateur 5V (en option), pour alimentation RS232.<br>Sortie: DC 5V, 1.5A. Entrée: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz |  |  |
| Autres                          |   |  |  |
| Support à induction intelligent | Optionnel   |  |  |
| Modification des données        | Prise en charge   |  |  |



OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





# OCBS-2015





OCBS-2015

