

Scanner de code à barres tenu dans la main 1d 2d de scanner de code barres à grande vitesse

(Numéro de modèle: OCBS -2015)



Fonctionnalité:

- Décodage Haute Performance

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

- Fonction d'édition de données forte

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

- Avec capteur infrarouge pour détecter le code à barres en mouvement

La fonction IR peut détecter jusqu'à 40 cm de code à barres en mouvement et à décoder en moins de 100 ms.

- Conception structurelle fiable et durable

Peut supporter des chutes répétées d'une hauteur de 1,8 mètre, degré de protection IP42.

- Éclairage humanisé et conception ciblée

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

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

Une conception à faible consommation peut aider à résoudre les problèmes de connexion dus à une capacité de lecteur USB insuffisante sur l'ordinateur hôte ou à des exigences excessives en matière de tension pour le périphérique d'accès, etc. Il contribue à optimiser la compatibilité du périphérique.

Application:

Gestion rétrospective de la production dans l'industrie électronique □ gestion rétrospective de la production de l'industrie légère, gestion de l'entrepôt de la boutique en ligne □ logistique, application normale d'un lecteur 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 | Horizontal 40.5 °, Vertical 30.4 ° |
| Concentrer | Laser 650nm | Contraste symbolique * | ≥25% |
| Codes à barres | 2D | PDF417, code QR, matrice de données, code sensible chinois (□ □), etc. | |
| | 1D | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2of 5, Industrial 2of 5, Standard 2of5, Matrix 2of 5, Barre de données GS1, Code 39, code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc. | |

| | | | |
|-------------------------------|--|--|---|
| Profondeur de lecture * | Type de code à barres | 2015-1 | 2015-2 |
| | EAN-13 (13 mil) | 25mm ~ 155mm | 40mm ~ 410mm |
| | Code 39 (5mil) | 50mm ~ 100mm | 110mm ~ 250mm |
| | PDF 417 (6.7mil) | 40mm ~ 105mm | 115mm ~ 190mm |
| | Data Matrix (10mil) | 40mm ~ 110mm | 100mm ~ 250mm |
| | QR Code (15mil) | 35mm ~ 155mm | 70mm ~ 280mm |
| Sensibilité code à barres * | Pas | ± 50 ° | |
| | Inclinaison | 360 ° | |
| | Fausser | ± 50 ° | |
| Électrique | | | |
| Interface | RS-232, USB, PS / 2 | Méthode rapide | Buzzer, indication LED, vibreur |
| Dimension | 166 (W) * 107 (D) * 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 | Électrostatique | ± 16 kV (décharge d'air), ± 8 kV (décharge directe) |
| Température de stockage | -40 °C ~ + 70 | Anti Drop | 1,8 m |
| Humidité | 5% ~ 95% (sans condensation) | IP Grade | IP42 |
| Certificats | FCC Part15 Classe B, CE CEM 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), alimentation RS232. Sortie: DC 5V, 1.5A. Entrée: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz | | |
| Autres | | | |
| Stand d'induction intelligent | Optionnel | | |
| Edition de données | Prise en charge | | |