

Scanner tenu dans la main durable de code barres de passeport 2d pour le code barres 1D / 2D

(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 les 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 mise au point laser croisé clair / précis non seulement produisent une fatigue visuelle dans des conditions de fonctionnement continues à haute résistance, 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 la capacité insuffisante du lecteur USB sur l'ordinateur hôte ou les 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, gestion rétrospective de la production de l'industrie légère, gestion de l'entrepôt de la boutique en ligne, de la logistique et des applications normales 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 °, 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 | $\pm 50^\circ$ | |
| | Inclinaison | 360° | |
| | Fausser | $\pm 50^\circ$ | |
| Électrique | | | |
| Interface | RS-232, USB, PS / 2 | Méthode rapide | Buzzer, indication LED, vibreur |
| Dimension | 166 (W) * 107 (P) * 71 (H) mm | Tension | 5 VDC $\pm 5\%$ |
| 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. 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





FAQ

1. Politique MOQ

Pas de limitation MOQ pour les produits standard, mais le prix unitaire est différent, un meilleur prix en plus grande quantité.

Pour une production personnalisée, vous pouvez discuter directement du MOQ avec notre représentant des ventes.

2. Exemple de disponibilité et de politique

Après que les clients ont confirmé les spécifications, nous sommes très heureux de fournir des échantillons pour les tests et la qualification.

Tous les échantillons doivent être payés avant expédition, le prix des échantillons est supérieur à la commande de masse. Lorsque la commande en masse est passée, nous pouvons vous retourner le coût des échantillons ou vous envoyer plus de produits à la pièce avec les envois.

Vous pouvez acheter les échantillons chez nous directement en utilisant t / t, western union ou paypal. Et vous pouvez également l'acheter sur notre boutique en ligne sur aliexpress: [http:](http://)

//www.aliexpress.com/store/403448? Tracelog = minisite_Cl.

3. Garantie

OCOM se consacre à fournir les produits et services les plus rentables avec une qualité fiable qui répondra à la satisfaction des clients;

Nous avons été qualifiés par la société Global Fortune 500 et nous avons l'assurance commerciale de premier niveau qui protège à 100% votre argent et vos délais.

Notre garantie des produits est d'environ 12 + 1 mois à compter de l'expédition normalement, certains modèles désignés peuvent avoir une garantie pouvant aller jusqu'à 24 mois;

Tout produit dans les 30 jours suivant un échec de livraison sera considéré comme une livraison non valide (DOA). Les produits DOA donneront la priorité au remplacement et seront expédiés par courrier.

Pour les commandes en masse, nous aimerions fournir certaines pièces de rechange avec expédition pour une réparation locale rapide. Et après cela, vous pouvez renvoyer les pièces défectueuses pour les retravailler et les analyser.

4. Conditions de paiement

Pour la commande de masse, vous pouvez nous payer en utilisant T / T, LC, Western Union, Escrow ou autres. À propos de la commande d'échantillons, T / T, Western Union, l'engagement, Paypal sont acceptables. Le service d'engagement est alimenté par Alipay.com. Actuellement, vous pouvez payer avec Moneybookers, Visa, MasterCard et virement bancaire. Vous pouvez également payer avec certaines cartes de débit, notamment Maestro, Solo, Carte Bleue, Pos tePay, CartaSi, 4B et Euro6000.

5. Expédition

Nous acceptons toutes sortes de modes d'expédition, y compris: express, air, mer, camion ou ramassage par les clients personnellement.

6. Client

Nos principaux clients d'Europe, d'Australie et des pays d'Amérique du Sud, d'Afrique, de Russie à croissance rapide ...,

Nous avons hébergé plus de 1 300 clients de 133 pays, y compris la société mondiale Fortune 500 comme Unilever, O2 50 d'entre eux sont le plus grand distributeur des territoires locaux.