

lecteur de codes barres de passeport 1d 2d laser tenu dans la main de laser

(N ° de modèle: OCBS -2015)

Fonctionnalité:

▪Décodage Haute Performance

Peut lire des codes à barres jusqu'à 3 millilitres, 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 d'entrepôt de magasin en ligne, logistique et application normale de scanner 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, 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, Interleaved2of 5, Industrial 2of 5, Standard 2of5, Matrix2of 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 | | |



OCBS-2015





questions - réponses

1. politique MOQ

Aucune limitation de quantité minimum de commande pour les produits standard, mais le prix unitaire est différent, plus le prix est meilleur.

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

2. Disponibilité des échantillons et politique

Une fois 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 de masse 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 à l'adresse aliexpress: [http://www.aliexpress.com/store/403448?Tracelog = minisite_CI](http://www.aliexpress.com/store/403448?Tracelog=minisite_CI).

3. garantie

OCOM s'engage à fournir les produits et les services les plus rentables avec une qualité fiable qui satisfera les clients;

Nous avons été qualifiés par la société mondiale Fortune 500 et nous disposons de la plus grande garantie en matière de commerce, qui protège à 100% votre argent et vos délais.

Notre garantie des produits est normalement d'environ 12 + 1 mois à compter de l'expédition. Certains modèles désignés peuvent avoir une garantie aussi longue que 24 mois;

Tout produit dans les 30 jours suivant l'échec de la 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 souhaitons fournir des pièces de rechange avec envoi pour réparation locale rapide. Et après cela, vous pouvez renvoyer les pièces défectueuses pour les réutiliser et les analyser.

4. Conditions de paiement

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

5. Expédition

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

6. Client

Nos principaux clients d'Europe, d'Australie et de l'Amérique du Sud, de l'Afrique, de la Russie en forte croissance ...,

Nous avons servi plus de 1300 clients de 133 pays, y compris la société mondiale Fortune 500 comme Unilever, O2 ... 50 d'entre eux sont le plus grand distributeur sur le marché local.