

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 °, 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. 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

