Scanner de code à barres industriel tenu dans la main 1D / 2D

(Numéro 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 scanneurs 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 de la 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	Horizontal40.5°, Vertical30.4°
Concentrer	Laser 650nm	Contraste symbolique *	≥25%
	2D	PDF417, code QR, matrice de données, code sensible chinois ([] [] []), etc.	
Codes à barres	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.	
	Type de code à barres	2015-1	2015-2
	EAN-13 (13 mil)	25mm ~ 155mm	40mm ~ 410mm
Profondeur de lecture	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, vibrateur
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









