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 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 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	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		
Profondeur de lecture *	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, 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				