

Analysener de codes-barres portatif Android 1D 2D QR, décodage haute performance

(Modèle N° :OCBS-2015)

Fonctionnalité:

- Décodage haute performance

Peut lire des codes-barres jusqu'à 3 mil, des codes-barres DPM sur les pièces de rechange, des codes-barres OCR et peut prendre des photos.

- Fonction d'édition de données puissante

Certaines fonctions peuvent être définies sur les scanners avant d'envoyer les données à la machine hôte. Il est utile de saisir des données comme moyen demandé pour atteindre l'objectif d'édition flexible des données.

- Avec capteur IR pour détecter le code-barres en mouvement

La fonction IR peut détecter un code-barres en mouvement jusqu'à 40 cm et décoder en 100 ms.

- Conception structurelle fiable et durable

Peut résister à des chutes répétées d'une hauteur de 1,8 mètres, 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 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 peut aider à résoudre les problèmes de connexion causés par une capacité insuffisante du lecteur USB sur l'ordinateur hôte ou des exigences de tension excessives pour le périphérique d'accès, etc. Cela aide à maximiser la compatibilité de l'appareil.

Application:

Gestion rétrospective de la production dans l'industrie électronique, gestion rétrospective de la production de l'industrie légère, gestion des entrepôts de la boutique en ligne, de la logistique et des applications normales de scanner de codes-barres, etc.

Spécification:

Scan			
Capteur	CMOS	Précision*	≥3 millions
Résolution	1280*960	Tolérance de mouvement*	2 m/s
Lumière	LED blanche/LED rouge	Angle du champ de vision	Horizontal40,5°, Vertical30,4°
Se concentrer	Laser 650nm	Contraste symbolique*	≥25%
Codes-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, entrelacé 2 sur 5, industriel 2 sur 5, Resterard 2 sur 5, matrice 2 sur 5, barre de données GS1, code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.	
Profondeur de lecture*	Type de code-barres	2015-1	2015-2
	EAN-13 (13 millions)	25mm ~ 155mm	40mm ~ 410mm
	Code 39 (5 millions)	50mm ~ 100mm	110mm ~ 250mm
	PDF 417 (6,7 millions)	40mm ~ 105mm	115mm ~ 190mm
	Matrice de données (10 mil)	40mm ~ 110mm	100mm~250mm
	Code QR (15 millions)	35mm ~ 155mm	70mm ~ 280mm
Sensibilité du code-barres*	Pas	±50°	
	Inclinaison	360°	
	Fausser	±50°	
Électrique			
Interface	RS-232,USB,PS/2	Méthode d'invite	Buzzer, indication LED, vibreur
Dimension	166(L)*107(P)*71(H)mm	Tension	5 VCC ± 5 %
Poids	208g	Puissance nominale consommation	1251 mW (valeurs typiques)
Courant à 5 VCC	Courant de fonctionnement 266 mA (valeurs typiques)	Courant de veille	109 mA
Environnemental			
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-chute	1,8 m
Humidité	5 % ~ 95 % (sans condensation)	Catégorie IP	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 5 V, 1,5 A. Entrée : AC100~240V, 50~60Hz	
Autres		
Stand	Facultatif	
Édition des données	Prise en charge	

















