

Scanner à barres à barres à longue distance 2D Android

(N ° de modèle: OCBS -2017)



Caractéristique:

Technologie d'imagerie haute performance;

Balayage omni-directionnel;

4 MIL Excellente précision de balayage;

Réglage de la fonction Multi spécial pris en charge;

Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D;

Peut lire le code à barres sur l'écran et le code à barres de couleur;

Spécification:

Interface	USB; USB virtuel COM; RS232
Support de système	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Capteur	Capteur CMOS
Source de lumière	LED rouge (visant) + LED blanche (éclairage)
Processeur	ARM 32 bits MCU + DSP
Résolution	≥4mil (PCS90%, code 39)
Taux d'erreur	1/5 million
Tolérance au mouvement	25cm / s
Mode de lecture	Image
Mode de déclenchement	Manuel, balayage continu, détection automatique
Mode invite	Sonzeur, indicateur (LED)
Imprimer en contraste	≥ 25%
Matériel	ABS + PC
Source de courant	DC 5V ± 5%
Consommation d'énergie	375mw (travail); 226mw (Standy); 750mW (max) □Consommation moyenne de l'énergie□
Poids	289g ± 5g
Taille de la boîte intérieure	L * W * H: 180 * 115 * 85 (Unité: mm)
Informations sur l'emballage.	60 * 45 * 38.5 cm 50 pcs / carton, NW. = 14.45kg, gw. = 16.15kg
Couleur	Le noir

Capacité de décodage	1d	● Code25-Interlalevé ● Code25-Standard ● Code25-matri
		● Code39-Régulier ● Code39-FullasCII ● Code32
		● Code93-Régulier ● Code93-FullascII ● Code128
		● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI
		● ean / janvier-13 ● UPC-A ● Jan-8 ● Haut
	2D	● QR ● Matrice de données ● PDF417
Angel de balayage	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Profondeur de balayage	Code39 4.17mil (15 octets): 4cm - 8cm	
	Code128 4.17mil (16 octets): 7cm - 15cm	
	Matrice de données 10.83mil (8 octets): 3cm - 9cm	
	Code QR 20mil (8 octets): 1cm - 19cm	
Paramètre environnemental		
Grade IP	IP42	
Température de fonctionnement	0 à 50 °C / 32 à 122	
Température de stockage	0 à 50 °C / 32 à 122	
Opération d'humidité	20% à 85% (pas de condensation)	
Humidité de stockage	20% à 85% (pas de condensation)	
Protection de l'ESD	Décharge d'air de 15 kV	
Résistance au choc	1,5 m chute libre sur la surface de béton	



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

