

Bureau mobile 2D QR Code Scanner-OCBS-2103

Focus sur les symbologies 1D / 2D sur l'écran du téléphone mobile

Eh bien conçu sur la source de lumière pour répondre à toutes sortes de haute luminosité, faible résolution portable LED / LCD codes à barres de l'écran numérisation

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de performance		
Microprocesseur	CTOI 0370 CHIP	
Résolution	640 × 480 CMOS	
Interface	RS-232 (9,6 ~ 115,2 Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)	
Symbologies	2D	PDF417, Data Matrix, QR code
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, bar Coda, Code 128 (Inclure FNC1 FNC2 FNC3 sous-ensemble), Code 93, ITF-6, ITF-14, 2 parmi 5 entrelacé, industriel 2 5, Standard 2 sur 5, 2 Matri 5, barres GS1 données (RSS-Développeur, RSS-Limited, RSS-14), Code 39 (y compris l'indicatif 39 ASCII COMPLET), Code 11, MSI-Plessey
Précision	≥ 10 mils	
Source de lumière	LED blanche	
modèle de numérisation	numérisation de sens, balayage continu	
Précision	10 mil	
Contraste des caractères imprimés	≥ 30%	
Ange Filed	Diagonale: 68 °, Horizontal: 42 °, verticale: 54 °	
Éclairage	0 ~ 100 000 LUX	
Consommation	1 W	
Tension	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 60Hz ~ 50	
Résultat de rétroaction	Buzzer, Voyant	
Dimension	127.3mm (L) X 111.5mm (W) X 94mm (H)	
Poids	300 g	
Environnement		
Utilisez Température	-10 °C à 50 °C	
Température de stockage	-20 °C à 60 °C	
Humidité	5% - 95% (sans condensation)	
Logiciel de programmation	Quick Set, Guide de programmation, uTools Lite	
Certificat	FCC Partie 15 Classe B, CE EMC Classe B	

