Fixé 2d Scanner Module

(M / N: OCBS -F2202)

Caractéristiques	
Caractéristiques	physiques
Capteur	CMOS
Révolution du capteur	642 * 484
Interface	USB1.1(la norme),TTL-232(Optionnel), RS-232(Optionnel)
Distance de lecture	EAN13(0-45mm @ 13mil) QR Code(0-40mm @ 15mil)
Contraste d'impression	20%
Scan Angel	Roulis pas de 360 ° ± 40 ° Inclinaison de ± 30 °
Symbologies 1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Entrelacé 2 sur 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, code 93, UCC / EAN-128, barre de données GS1, matrice 2 sur 5, code 11, industriel 2 sur 5, norme 2 sur 5
Symbologies 2D	QR Code, PDF417, Data Matrix
Paramètres électriques	
Tension	4,5 ~ 5,5 V DC
Courant Max	236mA
Courant de fonctionnement	198mA
Courant de veille	60mA 10mA(dormir)
Paramètres mécaniques	
Dimensions	71mm (L) × 68mm (P) × 49.6mm (H)
Environnement	
Température de fonctionnement	-20°C ~50°C
Température de stockage	-30°C ~70°C
Humidité	5%~95%
Humidité	5%~95%

