

Fest 2d Scanner Modul

(M / N: OCBS-F2202)

Spezifikationen

Physikalische Eigenschaften

Sensor	CMOS
Sensor Revolution	642 * 484
Schnittstelle	USB1.1(Standard),TTL-232(Optional)RS-232(Optional)
Lesedistanz	EAN13(0-45 mm bei 13 mil) QR-Code(0-40 mm bei 15 mil)
Kontrast drucken	20%
Winkel scannen	Rolle 360 ° Neigung ± 40 ° Neigung ± 30 °
Symbologien 1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 von 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1-Datenbank, Matrix 2 von 5, Code 11, Industrie 2 von 5, Standard 2 von 5
Symbologien 2D	QR-Code, PDF417, Datenmatrix

Elektrische Parameter

Stromspannung	4,5 ~ 5,5 V DC
Maximale Spannung	236mA
Betriebsstrom	198mA
Standby-Strom	60mA 10mA(Schlaf)

Mechanische Parameter

Maße	71 mm (B) × 68 mm (T) × 49,6 mm (H)
------	-------------------------------------

Umwelt

Betriebstemperatur	-20°C ~50°C
Lagertemperatur	-30°C ~70°C
Feuchtigkeit	5%~95%
Feuchtigkeit	5%~95%

