

Gemaakt 2d Scanner Module

(M / N: OCBS-F2202)

Specificaties

Fysieke eigenschappen

Sensor	CMOS
Sensor resolutie	642 * 484
Koppel	USB 1.1(Standaard),TTL-232(Optoneel), RS-232(Optoneel)
Afstand lezen	EAN13(0-45 mm bij 13 mil) QR code(0-40 mm bij 15 mil)
Contrast afdrukken	20%
Scan Angel	Rol 360 ° pitch ± 40 ° Skew ± 30 °
Symbologieën 1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 van 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 van 5, Code 11, Industrial 2 van 5, Standard 2 van 5
Symbologieën 2D	QR Code, PDF417, Data Matrix

Elektrische parameters

Spanning	4,5 ~ 5,5 V DC
Max stroom	236mA
Bedrijfsstroom	198mA
Standby-stroom	60mA 10mA(slaap)

Mechanische parameters

Dimensies	71 mm (B) × 68 mm (D) × 49,6 mm (H)
-----------	-------------------------------------

Milieu

Bedrijfstemperatuur	-20°C ~50°C
Bewaar temperatuur	-30°C ~70°C
Vochtigheid	5%~95%
Vochtigheid	5%~95%

