

Gemaakt 2d Scanner module

(M / N: OCBS -F2202)

bestek	
Fysieke eigenschappen	
Sensor	CMOS
Sensor revolutie	642 * 484
Koppel	USB1.1(Standaard)TTL-232(facultatief), RS-232(facultatief)
Leesafstand	EAN13(0-45 mm @ 13 ml) QR code(0-40 mm @ 15 ml)
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, Industrieel 2 van 5, Standaard 2 van 5
Symbologieën 2D	QR-code, PDF417, gegevensmatrix
Elektrische parameters	
Spanning	4.5 ~ 5.5 V DC
Max stroom	236mA
Bedrijfsstroom	198mA
Standby-stroom	60 mA 10 mA(slaap)
Mechanische parameters	
Dimensies	71mm (B) x 68 mm (D) x 49.6mm (H)
Milieu	
Bedrijfstemperatuur	-20°C ~50°C
Bewaar temperatuur	-30°C ~70°C
Vochtigheid	5%~95%
Vochtigheid	5%~95%

