

Naprawiony 2d Skaner Moduł

(M / N: OCBS -F2202)

Dane techniczne	
Charakterystyka fizyczna	
Czujnik	CMOS
Rewolucja czujnika	642 * 484
Port	USB 1.1(Standard),TTL-232(Opcjonalny), RS-232(Opcjonalny)
Odległość odczytu	EAN13(0-45 mm przy 13 mil) Kod QR(0-40 mm przy 15 mil)
Kontrast drukowania	20%
Scan Angel	Rzuć 360 ° Skok ± 40 ° Skośność ± 30 °
Symbologie 1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, kod 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 z 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5
Symbologie 2D	Kod QR, PDF417, Matryca danych
Parametry elektryczne	
Napięcie	4,5 ~ 5,5 V DC
Maksymalny prąd	236mA
Prąd operacyjny	198mA
Prąd czuwania	60mA 10mA(spać)
Parametry mechaniczne	
Wymiary	71 mm (szer.) × 68 mm (gł.) × 49,6 mm (wys.)
Środowiskowy	
temperatura robocza	-20°C ~50°C
Temperatura przechowywania	-30°C ~70°C
Wilgotność	5%~95%
Wilgotność	5%~95%

