

**1D 2D QR przenośny czytnik kodów kreskowych
(Model: OCBS-2004)**

Dane techniczne:

Charakterystyka działania		
Czujnik obrazu:	CMOS	
Rozdzielczość:	752 * 480	
Źródło światła:	LED (622 nm - 628 nm)	
Natężenie światła:	330 Lux (130 mm)	
Oświetlenie:	0 ~ 100000 Lux	
Symbolika:	2D	PDF417, QR Code (typ 1/2), Karta MAtrix (ECC200, ECC000, 050, 080100140), Aztec, Maxicode itp
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc.
Precyzja:	≥ 5mil	
Głębokość skanowania Pole:	35 mm ~ 210 mm	
Kontrast wydruku sygnału:	≥ 30%	
Przechyłu / nachylenia / pochylenia:	360 ° /±60 ° /±60 °	
Cechy fizyczne		
Interfejs:	RS232 / USB	
Pobór mocy:	2 W	
Napięcie:	DC 5 V (4.5-5.5V)	
Prąd:	Bezczynny	78 mA (w stanie bezczynności) & nbsp; 400 mA (praca) & nbsp; 18 mA (czuwanie)
Waga:	235 g	
Wymiary:	156 * 68 * 83 mm	
Środowisko użytkownika		
Działają Temperatura:	-5degree C ~ + 45stopni C	
Temperatura przechowywania:	-40degree C ~ + 60stopni C	
Wilgotność:	5% - 95% (bez kondensacji)	
Bezpieczne		
Certyfikaty:	FCC Part 15 Class B, CE Class B EMC	

Szczegóły produktu:

