

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

**Dane techniczne:**

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

**Szczegóły produktu:**

