

# Laserowy moduł skanera kodów kreskowych

(M / N: OCBS-F1100)

**Wymiary:** 65,01 mm × 54,5 mm × 30 mm

**Waga:** 39,5 g (± 0,1 g)

**Źródło światła:** 650-670nm

**Dekoduje / sekundę:** 100 skanów na sekundę

**Rozkład:** 0,10 mm PCS 0,9

**Czytanie dystans:** 2.5-600mm (100% UPC / EAN)

**Kąt skanowania:**Kąt nachylenia 45 °, kąt podniesienia60 °

**Moc:** 0,7 mw ± 10%  $\lambda = 650\text{nm}$

**Kontrast wydruku:** 20% minimalnej różnicy odbłaskowej

**Ukośny widok:**  $1 \pm 65^\circ$

**Kąt obrotu:**  $1 \pm 45^\circ$

**Wymagania dotyczące napięcia:** 5V DC

**Prąd wejściowy:** Standard 75 mA, maks. 100 mA

**Prąd gotowości:** <10mA maks

**Żywotność:** 40000 godzin

**OperacyjnyTemperatura:** 32 ° do 104° F / 0°C do 55°do

**Przechowywanie Temperatura:** 40°do 140° F / -40° do 60°do

**Krewny Wilgotność:** 5% do 95% (bez kondensacji)

**Zaszokować:** Kropla 1-5m na betonowej powierzchni

**Ingerencja z Otaczający światło:** W normalnym biurze i fabrycewarunki oświetleniowe lub ex pos edbepośrednie światło słoneczne nie będzie miało żadnegowpływ na to

**Rozszyfrować Zdolność:** UPC / EAN, UPC / EAN z suplementami, UCC / EAN 128, Code 39,Kod 39 Pełny kod ASCII, kodeks triptyczny 39, kod 128, kod 128Pełne ASCII, Codabar, Interleaved 2 z 5, Discrete 2 of 5,Kod 93, MSI, kod 11, warianty RSS, chiński 2 z 5

**Bezpieczeństwo:** Produkt laserowy CORH klasy 2, FCC klasa B i CE

**Berło wsparcie:** USB