

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 podniesienia 60 °

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

Operacyjny Temperatura: 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 fabryce warunki oświetleniowe lub ex pos ed bezpośrednio światło słoneczne nie będzie miało żadnego wpływ na to

Rozszyfrować Zdolność: UPC / EAN, UPC / EAN z suplementami, UCC / EAN 128, Code 39, Kod 39 Pełny kod ASCII, kodeks tryptyczny 39, kod 128, kod 128 Pełne 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

Port wsparcie: USB