

# Module de scanner de codes à barres fixes au laser (M / N: OCBS -F1100)

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

**Poids:** 39,5 g (± 0,1 g)

**Source de lumière:** 650-670nm

**Décodage / seconde:** 100 scans par seconde

**Résolution:** 0.10mm PCS 0.9

**En train de lire distance:** 2.5-600mm (100% UPC / EAN)

**Angle de balayage:** Angle d'inclinaison 45 °, angle d'élévation 60 °

**Puissance:** 0,7 mw ± 10%  $\lambda = 650$  nm

**Contraste d'impression:** 20% minimum de différence de réflexion

**Vue oblique:**  $1 \pm 65^\circ$

**Angle de rotation:**  $1 \pm 45^\circ$

**Exigence de tension:** 5V DC

**Courant d'entrée:** 75mA standard □ 100mA max

**Courant de veille:** <10mA max

**Durée de vie:** 40000 heures

**en fonctionnement Température:** 32 ° à 104° F / 0°C à 55°C

**Espace de rangement Température:** 40° à 140° F / -40° à 60°C

**Relatif Humidité:** 5% à 95% (sans condensation)

**Choc:** 1-5m de chute sur une surface en béton

**Ingérence avec Ambient lumière:** Dans le bureau normal et l'usine conditions d'éclairage ou exposé à la lumière directe du soleil n'aura pas impact sur elle

**Décodeur Aptitude:** UPC / EAN, UPC / EAN avec suppléments, UCC / EAN 128, code 39, Code 39 complet ASCII, code trioptique 39, code 128, code 128 Full ASCII, Codabar, 2 entrelacés sur 5, 2 discrets sur 5, Code 93, MSI, Code 11, Variantes RSS, Chinois 2 sur 5

**Sécurité:** Produit laser CORH classe 2, FCC classe B et CE

**Interface soutien:** USB