

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