

# Modulo laser scanner per codici a barre fisso

## (M / N: OCBS -F1100)

**Dimensioni:** 65,01 millimetri × 54,5 millimetri × 30 millimetri

**Peso:** 39,5 g (± 0,1 g)

**Fonte di luce:** 650-670nm

**Decodifica / secondo:** 100 scansioni al secondo

**Risoluzione:** 0,10 mm PCS 0,9

**Lettura distanza:** 2,5-600mm (100% UPC / EAN)

**Angolo di scansione:** Angolo di inclinazione 45 °, angolo di elevazione 60 °

**Energia:** 0.7mW ± 10%  $\lambda = 650\text{nm}$

**Contrasto di stampa:** Differenza riflettente minima del 20%

**Vista obliqua:**  $1 \pm 65^\circ$

**Angolo di rotazione:**  $1 \pm 45^\circ$

**Requisito di tensione:** 5 V DC

**Corrente di ingresso:** Standard 75 mA, 100 mA max

**Corrente di standby:** & lt; 10 mA max

**Vita operativa:** 40000 ore

**Operativo Temperatura:** 32 ° a 104° F / 0°Da C a 55°C

**Conservazione Temperatura:** 40° a 140° F / -40° a 60°C

**Parente Umidità:** Dal 5% al 95% (senza condensa)

**Shock:** Caduta di 1-5 m sulla superficie del calcestruzzo

**interferenza con ambientale luce:** Nel normale ufficio e fabbricacondizioni di illuminazione o ex pos ala luce solare diretta non ne haimpatto su di esso

**Decodificare Capacità:** UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementari, UCC / EAN 128, Codice 39, Codice 39 ASCII completo, codice Trioptic 39, codice 128, codice 128Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codice 93, MSI, codice 11, varianti RSS, cinese 2 di 5

**Sicurezza:** Prodotto laser CORH classe 2, FCC classe B e CE

**Interfaccia supporto:** USB