



Sulux616A

Lecteur Code-barres



OPERATIONEL	
Source de lumière	650 nm (diode laser).
Profondeur de numérisation	0-350mm (0.33mm pcs0.9).
Fréquence de balayage	100 scans/s.
lumière ambiante	lumière du jour, 5000 Lux .
Résolution minimale	3mil
Fonctionnement	Manuel ou Automatique.
Support Interface	USB, RS232, PS2.
PHYSIQUE	
Hauteur	160 mm
Longueur	95 mm
Largeur	70 mm
poids	153g
Longueur de câble	2M standards
ÉNERGIE & Environnement	
Tension d'alimentation DC	+5 V
EMC	Conforme CE & FCC DOC
Température de fonctionnement	0°C à 45°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Humidité	5% à 85% d'humidité relative, sans condensation
Consommation en veille	53 mA
Consommation Fonctionnement	85 mA (jusqu'à 120 mA)
Liste code-barres supporté	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, EAN128, Codabar, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, etc.
Conception Antichoc	Conçu pour résister à 1.5m de chute

NOTE :

Le produit et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis