

Specificatie:

Prestatiekenmerken	
Lichtbron:	Zichtbare laser (650 nm)
Scan Rate:	100 scans per seconde
Afstand van de lezing	10 ~ 520mm (100% UPC / EAN)
Type scanner:	Bi-directionele
Resolutie:	0.10mm (4mil)
Print Contrast Minimum:	30% minimum reflecterende verschil (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Decode Capability:	UPC-A, UPC-E, industrieel gebruik, 2 van 5, Interleaved 2 of 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Plessey etc.
Uiterlijke kenmerken	
Interfaces ondersteund:	PS2, RS232, USB
Voltage:	5V
Huidige:	120 mA
Ruststroom:	& Lt; 30 mA
Power Source:	Host macht of externe (RS232) voeding
Scannen Hoek	Helling 45 ° Hoogte 60 °
Afmetingen:	L175mm X W70mm X H100mm
Gewicht:	150g (zonder voet)
Stand	Optioneel
Kleur:	Grijs, zwart en geel
Gebruiker Milieu	
Werkende Temperatuur:	-20 - 45 graden Celsius
Temperatuur van de opslag:	-20 - 45 graden Celsius
Vochtigheid:	5 ~ 85% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Elektrostatische ontlading:	Bevestigen om 15KV luchtafvoer +/- en +/- 8KV van contactontlading
Drop Specificaties:	Bestand tegen meerdere 1.5m daalt op beton
Veilig:	
EMI / RFI:	Voldoet aan EN50081.parl standaard
Veiligheid van de laser:	IEC 60825-1 norm klasse 2 voor laserproducten