

Specifica:

Prestazioni	
Sorgente luminosa:	Laser visibile (650nm)
Velocità di scansione:	100 scansioni al secondo
Distanza di lettura	10 ~ 520 millimetri (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bi-direzionale
Risoluzione:	0,10 millimetri (4mil)
Contrasto di stampa minimo:	30%, differenza minima riflettente (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Capacità di decodifica:	UPC-A, UPC-E, Industriale 2 di 5, Interleaved 2 of 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Plessey ecc
Caratteristiche fisiche	
Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB
Voltaggio:	5V
Corrente:	120 mA
Idle corrente:	& Lt; 30 mA
Fonte di energia:	Potenza Host o (RS232) alimentazione esterna
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° di elevazione di 60 °
Dimensioni:	L175mm X W70mm X H100mm
Peso:	150g (senza piedistallo)
Stare in piedi	Opzionale
Colore:	Grigio, nero e giallo
Ambiente utente	
Temperatura di funzionamento:	-20 - 45 gradi centigradi
Temperatura di stoccaggio:	-20 - 45 gradi centigradi
Umidità:	5 ~ 85% di umidità relativa, senza condensa
Scariche elettrostatiche:	Conferma a +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto
Goccia Specifiche:	Resiste a 1,5 m più cadute su cemento
Cassetta di sicurezza:	
EMI / RFI:	Conforme alla norma EN50081.parl
Sicurezza laser:	IEC 60825-1 classe 2 standard per i prodotti laser