

Pliego de condiciones:

Rendimiento Características	
Luz Fuente:	Visible láser (650 nm)
Scan Cambio:	100 lecturas por segundo
Lectura Distancia	10 ~ 520mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bi-direccional
Resolución:	0.10mm (4mil)
Contraste de impresión Mínimo:	30%, mínimo diferencia reflexiva (@ 650nm)
Tasa de error:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	UPC-A, UPC-E, Industrial 2 de 5, Interleaved 2 de 5, EAN8, EAN 13, Código 128, EAN 128, Código 39, Código 93, Codabar 125, MSI / Plessey etc
Física Características	
Interfaces Apoyado:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	5V
Actual:	120 mA
Idle actual:	& Lt; 30 mA
Fuente de alimentación:	Anfitrión poder o (RS232) fuente de alimentación externa
Ángulo de la exploración	Inclinación 45 ° Elevación 60 °
Dimensiones:	L175mm X W70mm X H100mm
Peso:	150g (sin soporte)
Párese	Opcional
Color:	Gris, negro y amarillo
Usuario Medio Ambiente	
Temperatura de funcionamiento:	45 grados centígrados - -20
Temperatura de almacenamiento:	45 grados centígrados - -20
Humedad:	5 ~ 85% en relación Humedad, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirmar a +/- descarga de aire 15KV y +/- 8KV de descarga por contacto
Caída Especificaciones:	Soporta múltiples caídas sobre hormigón desde 1,5 m
Caja de seguridad:	
EMI / RFI:	Cumple con la norma EN50081.parl
Seguridad del láser:	IEC 60825-1 clase Estándar 2 para productos láser