

Pliego de condiciones:

| Características de rendimiento | |
|--------------------------------|--|
| Fuente de luz: | Láser visible (650 nm) |
| Velocidad de lectura: | 100 lecturas por segundo |
| Distancia de la lectura | 10 ~ 520mm (100% UPC / EAN) |
| Tipo de escáner: | Bi-direccional |
| Resolución: | 0.10mm (4mil) |
| Contraste de impresión mínimo: | 30%, diferencia mínima reflectante (@ 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 |
| Características físicas | |
| Interfaces compatibles: | 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 |
| Entorno de usuario | |
| Temperatura de funcionamiento: | 45 grados centígrados - -20 |
| Temperatura de almacenamiento: | 45 grados centígrados - -20 |
| Humedad: | 5 ~ 85% de humedad relativa, 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 los productos láser |