



Sistemas Punto de Venta

EC-LS-9620

- Lector de Códigos de Barra
- Laser 200 scan / sec
- Configuración personalizada flexible
- Peso ligero para fatiga mínima
- Bajo consumo de energía
- Potente decodificador incorporado
- Interfaz USB



Lector de códigos de barras láser con base.

Velocidad de escaneo: 200 escaneos/seg

Especificaciones Técnicas

Lector de Códigos de Barra EC-LS-9620

Distancia de escaneo	escanea a 10 centímetros de distancia.
Tensión de entrada	5V DC \pm 5%
Consumo de corriente	85 mA (en funcionamiento); 100 (Max)
Fuente de luz	650nm visible
Clasificación láser	EN60825-1, clase 2
Lectura de velocidad	200 scan / sec
Ángulo de exploración	\pm 60 °, \pm 65 °, \pm 42 ° (izquierda-derecha, delantero-trasero, vuelta)
Resolución	3mil series de alta resolución de la serie / 5mil de profundidad larga del campo
Capacidad de decodificación	UPC / EAN, UPC / EAN con Suplementos, UCC / EAN 128, Código 39, Código 39 Completo ASCII, Código Trióptico 39, Código 128, Código 128 Completo ASCII, Coda bar, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, RSS Variantes, Chino 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Código chino, serie GS1 Data Bar (RSS)
LED	Indicador luminoso
Interfaz	USB
Modo de funcionamiento	Manual / automático
Tipo de conector	USB
Material del estuche	ABS + PC
Temperatura	0 ° C -45 ° C (en funcionamiento) - 40 ° C -60 ° C (Almacenamiento)
Humedad	5% -90% (sin condensación)
Durabilidad	Resistente a caída de 1.5 m sobre superficie de concreto.
Método de programación	Manual (lectura de código de barras especial)
Iluminación ambiental	0 ~ 100,000 LUX
DIMENSIONES DE PRODUCTO	
Dimensiones (pulgadas)	7,4" (Largo) x 2,7" (Ancho) x 2.7" (Alto)
Dimensiones (mm)	190 (Largo) x 69 (Ancho) x 70 (Alto)
DIMENSIONES DE EMPAQUE	
Dimensiones (cm)	21.7 (Largo) x (Ancho) 16.9 x (Alto) 8.5
Peso neto	0,445 kg (con el soporte)
Peso Bruto	0,636 kg

