

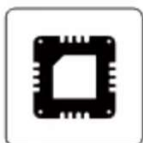
Ribetec®

Lector de Códigos de Barras 1D y 2D Imager HD
Alámbrico USB de Alto Desempeño

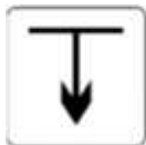
RM-351LU



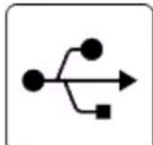
Lectura de
códigos 1D y 2D



Chip de lectura avanzado
CMOS con Luz Blanca



Resistente a caídas



Base de carga con
conexión USB



Batería de Alta
duración



Desempeño
Industrial

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Lector de Códigos 1D y 2D incluyendo QR, Azteca, EAN, UPC y muchos otros.
- Conexión múltiple, USB/RS-232.
- No requiere drivers, conexión Plug and Play
- Resistencia a caídas múltiples
- Certificado NOM
- Batería de larga duración con carga rápida
- Centro de Servicio y Soporte en México

APLICACIONES

- Lectura de Códigos de Barras para productos
- Lectura de Códigos 1D y 2D en Dispositivos
- Lector de Códigos en credenciales oficiales
- Control de Activos Fijos y sus códigos de barras
- Inventario de productos de manera alámbrica
- Lectura de Códigos PDF417 de gobierno
- Almacenes y oficinas que requieren control de inventario

ESPECIFICACIONES

Fuente de Luz y Buzzer	Led Blanco con Apuntador Led Rojo, Led de Confirmación de lectura posterior. Buzzer ajustable de confirmación de lectura
Códigos de Barras 1D Soportados	EAN ,UPC ,Code 39 ,Code 93 , Code128 ,UCC/EAN 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6,ITF-4 ,ISBN ,ISSN ,MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Code11 ,Industrial 25, Standard 25, Plessey, Matrix 2 of 5.
Códigos de Barras 2D Soportados	QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417, Aztec, Maxicode, etc.
Tipo de Lector	CMOS Imager HD
Resolución	1280 x 1080
Modos de Lectura	Manual con gatillo / Continua / Lector Automático de presentación
Ángulo de Lectura	Inclinación +/- 60 grados y Rotación +/- 360 grados
Resolución	Igual o mayor a 3 mil
Profundidad de Lectura	En un código EAN13 de 13 mil desde 4 cm hasta 52 cm de distancia
Profundidad de Lectura	En un código QR de 20 mil desde 4 cm hasta 35 cm de distancia
Profundidad de Lectura	En un código Datamatrix de 15 mil. desde 4 cm hasta 30 cm de distancia
Rango de Error en Bits	Menor a 1 por cada 8 Millones de lecturas
Distancia de Lectura	Distancia mínima determinada por la longitud del símbolo y ángulo de escaneo.
Interfaces	Múltiple USB / RS-232 /emulación de teclado
Dimensiones	93mm x 63 mm x 166 mm
Peso	138 gramos
Material	ABS + PC
Cable de Base	1.2 Metros
Temperatura de Operación	De -20 hasta 50 Grados Centígrados
Temperatura de almacenaje	De -40 hasta 70 Grados Centígrados
Resistencia a Humedad	5% a 95% No condensada
Ambiente de Luz	desde 0 a 100,000 LUX
Resistencia a Caídas	Múltiples caídas de 1.5 metros en concreto
Voltaje	DC 5V+/- 10%
Corriente de Operación	350ma
Corriente en Espera	80ma
Resistencia	IP42
Garantía Limitada	5 años en defectos de fábrica y 6 meses en batería
Refacciones	Siempre disponibles en centros de servicio Ribetec®
Expectativa de Vida	Más de 5 millones de capturas



Ribetec[®]

**Ribetec Tecnología en Etiquetas
S.A. de C.V**

Mayorista Fabricante de Etiquetas,
Ribbon y Tecnología.
Tels.: +52 (33) 200 25 625
Email: contacto@ribetec.com

Número de referencia: SPE-RM-351LU
10/22. ©2022 Ribetec Tecnología en
Etiquetas SA de CV y/o sus filiales.
Todos los derechos reservados. Ribetec
® y su logo son marcas comerciales de
Ribetec Tecnología en Etiquetas SA de
CV registradas en numerosas
jurisdicciones de todo el mundo. El
resto de las marcas comerciales
pertenecen a sus propietarios
respectivos.

www.ribetec.com