

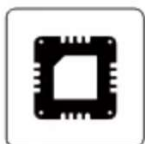
# Ribetec®

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

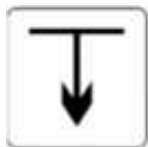
## RM-351LU



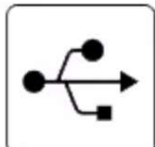
Lectura de  
códigos 1D y 2D



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

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