

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



**NOM**

### CARACTERÍSTICAS 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

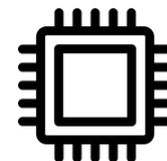
- Lectura de Códigos de Barra para productos.
- Lectura de Códigos 1D y 2D en Dispositivos
- Lector de Códigos en credenciales oficiales
- Control de Activos Fijos y sus códigos de barras
- Inventario de productos de manera alámbrica
- Lectura de Códigos PDF417 de gobierno
- Almacenes y oficinas que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

## Especificaciones

Resolución	1280 x 1080
Tipo de Lector	CMOS Imager HD
Modos de Lectura	Manual con gatillo / Continua / Lector Automático de presentación
Material	ABS + PC
Dimensiones	93mm x 63 mm x 166 mm
Peso	138 gramos
Cable de Base	1.2 Metros
Conectividad	Alámbrica USB
Interfaces	Múltiple USB / RS-232 /emulación de teclado
Voltaje	DC 5V+/- 10%
Corriente de Operación	350ma
Corriente en Espera	80ma
Fuente de Luz y Buzzer	Led Blanco con Apuntador Led Rojo, Led de Confirmacion de lectura posterior. Buzzer ajustable de confirmacion 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.
Profundidad de Lectura 1D	En un codigo EAN13 de 13 mil desde 4 cm hasta 52 cm de distancia
Profundidad de Lectura 2D	En un código QR de 20 mil desde 4 cm hasta 35 cm de distancia
Profundidad de Lectura 2D (Datamatrix)	En un código Datamatrix de 15 mil. desde 4 cm hasta 30 cm de distancia Menor a 1 por cada 8 Millones de lecturas
Distancia de Lectura	Distancia minima determinada por la longitud del simbolo y angulo de escaneo.
Ángulo de Lectura	Inclinacion +/- 60 grados y Rotación +/- 360 grados
Rango de Error en Bits	Menor a 1 por cada 8 Millones de Lecturas
Temperatura de Operación	De -20 hasta 50 Grados Centigrados
Temperatura de almacenaje	De -40 hasta 70 Grados Centigrados
Resistencia a Humedad	5% a 95% No condensada
Ambiente de Luz	Desde 0 a 100,000 LUX
Resistencia a Caidas	Multiples caidas de 1.5 metros en concreto
Índice de protección (IP)	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



Lectura de códigos 1D y 2D



Chip de lectura avanzado CMOS con Luz Blanca



Resistente a caídas



Base de carga con conexión USB