



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Lector LED 2D omnidireccional
- Modo: automático y continuo
- Distancia láser: 0-250 mm
- Velocidad: 1500 veces por segundo
- Conexión USB o RS232

AMBIENTE DE TRABAJO

- Voltaje: DC 5V +/- 1%
- Alimentación en funcionamiento: 350mA
- Temperatura en funcionamiento: 20°C - 50°C
- Temperatura de almacenaje: -40°C - 70°C
- Humedad: 5% - 95%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Color: negro
- Material: ABS + PC
- Dimensiones: 150 x 76 x 155 mm
- Peso: 665g
- Resistencia: IP54

BENEFICIOS

- Versátil escáner omnidireccional 1D y 2D, capaz de leer códigos QR.
- Alta velocidad de trabajo y posibilidad de conexión USB y RS232.
- Protección contra el agua y el polvo con IP54.
- Aportamos **garantía de dos años** para ofrecerte más tranquilidad y el mejor servicio.

2D

OMNIDIRECCIONAL

IP54



ESPECIFICACIONES

Tipo de escáner	2D Omnidireccional
Lector	Láser
Indicador	Led rojo, azul y beep sonoro
Velocidad	1500 veces por segundo
Distancia láser	0-250 mm

PRECISIÓN

Profundidad de campo	0-220mm para 0.33mm UPC / EAN 100%
Tipo de láser	630nm LED de color rojo
Resolución	0.127mm (5mil) code 39, PCS = 90%
Interface	USB.RS232, Cuña de teclado
Modo de escaneo	20 líneas de exploración, 5 escaneado direccional

MECÁNICAS / ELÉCTRICAS

Alimentación	DC 5V +- 1%
Funcionamiento	350 mA

CODIFICACIÓN

UPC / EAN / JAN, UPC / EAN con suplemento, ISBN de los JAN 8 y JAN 13, EAN, Código 39, Código 39 con ASCII completo, Código 93, Código 128, Codabar (NM7) Plessey, Interleaved 2 de 5 (ITF), Addendum 2 de 5, Codigo IATA, Codigo Postal de China, Código 32, Industrial 2 de 5, Norma 2 de 5, discrete 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 11, UPC / EAN RSS, RSS ariants

AMBIENTE DE TRABAJO

Humedad	5%-95%
Humedad de almacenaje	5%-95%
Temperatura	20°C- 50°C
Temperatura de almacenaje	-40°C-70°C
Certificaciones	ISO9001, RoHS, CE FCC

DIMENSIONES	150 x 76 x 155 mm
MATERIAL	ABS + PC
PESO	665 g
RESISTENCIA	IP54
GARANTÍA	2 años

