



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Escáner láser Wifi 1D
- Velocidad: 280 scan por segundo
- Distancia láser: 650mm
- Alcance: 300 metros
- Conexión USB

AMBIENTE DE TRABAJO

- Voltaje: 3.3 - 4.2 V +/- 5%
- Alimentación en funcionamiento: 130mA
- Alimentación en espera: 10mA
- Temperatura en funcionamiento: -20°C - 50°C
- Humedad: 5% - 95%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Color: Negro y amarillo
- Material: Plástico
- Dimensiones: 169 x 70 x 100
- Peso: 220g
- Resistencia: IP67

BENEFICIOS

- Potente escáner inalámbrico 1D con alcance de hasta 300 metros. Cómodo y rápido.
- Máxima protección contra el agua y el polvo gracias a su IP67.
- Posibilidad de lectura manual o automática.
- Aportamos **garantía de dos años** para ofrecerte más tranquilidad y el mejor servicio.





ESPECIFICACIONES

Tipo de escáner	1D
Lector	Láser Wifi
Tipo de iluminación	650 nm Láser (visible)
Velocidad	280 por segundo
Distancia láser	10-800 mm
Operación	Manual y automática
CPU	32 bit alta resolución

PRECISIÓN

Profundidad de campo	10-300mm
Precisión	0.076mm (3 mil)
Ratio de error	Menos de 1/8 millones
Interface	USB, RS232 y PS2
Ángulo de escaneo	45° - 60°

MECÁNICAS / ELÉCTRICAS

Alimentación	3.3 - 4.2 V +-5%
Funcionamiento	130 mA
En espera	10 mA
Batería	2000 mAh

CODIFICACIÓN

Code 39, Full ASC, Code bar, Industrial 2 de 5, Interleave 2 de 5, Matrix 2 de 5, Code 93, Code 128, Code 32, Standard code 39, EAN128, MSI, EAN8&13, UPCA & E, Plessey, Databar14, TELEPE, GSI Databar

AMBIENTE DE TRABAJO

Humedad	5%-95%
Humedad de almacenaje	5%-95%
Temperatura	-20°C-50°C
Temperatura de almacenaje	-20°C-50°C
Certificaciones	ROSH clase 2, FCC clase B, CE y CCC

DIMENSIONES	169 x 70 x 100
MATERIAL	Plástico
PESO	220g
RESISTENCIA	IP67
GARANTÍA	2 años

