



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Escáner láser 2D inalámbrico
- Velocidad: 300 por segundo
- Distancia láser: 150mm
- Lectura manual y continua
- Conexión USB

AMBIENTE DE TRABAJO

- Voltaje: DC5V±5%
- Alimentación en funcionamiento: 135 mA
- Batería: 2200 mA
- Temperatura en funcionamiento: -20°C, 60°C
- Humedad: 5% - 95%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Color: Negro
- Material: ABS + PC
- Dimensiones: 85 x 62 x 154 mm
- Peso: 190 g
- Resistencia: IP54

BENEFICIOS

- Potente escáner inalámbrico 2D con alta velocidad de lectura y conexión USB, Wifi y Bluetooth.
- Resistencia contra el agua y el polvo gracias a su protección IP54.
- Posibilidad de lectura manual o automática.
- Aportamos **garantía de dos años** para ofrecerte más tranquilidad y el mejor servicio.





ESPECIFICACIONES

Tipo de escáner	2D inalámbrico
Lector	Láser imagen CMOS
Tipo de iluminación	617 nm Láser (visible)
Velocidad	300 por segundo
Operación	Manual y continua
Frecuencia	Wifi 2,4 y Bluetooth V 2,1

PRECISIÓN

Profundidad de campo	6-250mm
Precisión	SR: Code 39 4.8mil, UPS60% 5 mil, PSF417 5 mil, Datamatrix 7.5 mil
Ratio de error	Menos de 1/50 millones
Interface	USB - HID, USB - COM
Ángulo de escaneo	65° - 60°

MECÁNICAS / ELÉCTRICAS

Alimentación	DC5V±5%
Funcionamiento	135 mA
En espera	2 mA
Batería	2200 mAh

CODIFICACIÓN

1D: UPC/EAN con supplementals, Bookland EAN, ISSN, cupón UCC código extendido, Code 128, GS1-128, ISBT128, Code 39, código code93 ASCII completo, código trióptico 39, code 32, code 11, matriz 2 DE 5, intercalado 2 de 5, discreto 2 DE 5, codabar, MSI, Chino 2 DE 5, GS1-databar variantes, Coreano 3 DE 5, ISBT concat.

2D: PDF417 Micro PDF417 datos matriz Maxi código QR código Micro código QR

AMBIENTE DE TRABAJO

Humedad	5%-95%
Humedad de almacenaje	5%-95%
Temperatura	-20°C-60°C
Temperatura de almacenaje	-40°C-70°C

DIMENSIONES	85 x 62 x 154 mm
MATERIAL	ABS + PC
PESO	190g
RESISTENCIA	IP54
GARANTÍA	2 años

