



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Lector LED 2D omnidireccional
- Sistema Óptico: 720 x 480
- Distancia láser: 617 mm
- Ángulo de escanéo: 46,1° - 30,4°
- Conexión USB

AMBIENTE DE TRABAJO

- Voltaje: DC 5V
- Alimentación en funcionamiento: 350mA
- Temperatura en funcionamiento: 0°C - 40°C
- Temperatura de almacenaje: -40°C - 70°C
- Humedad: 0% - 95%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Color: negro
- Material: ABS + PC
- Dimensiones: 96 x 108 x 150 mm
- Peso: 320g
- Resistencia: IP54

BENEFICIOS

- Versátil escáner omnidireccional 1D y 2D, capaz de leer códigos QR.
- Escáner de sobremesa con diseño ergonómico.
- Protección contra el agua y el polvo con IP54.
- Aportamos **garantía de dos años** para ofrecerte más tranquilidad y el mejor servicio.





ESPECIFICACIONES

Tipo de escáner	2D
Lector	LED Omnidireccional
Tipo de iluminación	650 nm Láser (visible) - blanco LED
Sistema óptico	752 horizontal x 480 vertical
Distancia láser	617 mm

PRECISIÓN

Profundidad de campo	6-250mm
Precisión	0.1mm (4 mil)
Resolución	4mil(Code 39), 75mil(Data Matrix),
Interface	5mil(PDF417)USB-HID, USB-COM, RS232
Ángulo de escaneo	Horizontal: 46.1° Vertical: 30.4°

MECÁNICAS / ELÉCTRICAS

Alimentación	DC 5V +- 1%
Funcionamiento	350 mA

CODIFICACIÓN

1D: UPC/EAN, UPC/EAN con Supplementals, Bookland, SG1-128, ISBT 128, Code 39, Code, 93, Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 11, Codebar, Matrix 2 de 5, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 de 5, MSI, Chinese 2 de 5, GS1 Databar Variants, Korean 3 de 5, ISBT Concat

2D: PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxi Code, QR Code, Micro QR, Aztec. U.S. Posnet and planet, U.K. Post, Janpan Post, Australian Post, Netherlands KIX Code, Royal Mai 4 state Customer, UPU FICS 4 state Postal, USPS 4CB

AMBIENTE DE TRABAJO

Humedad	0%-95%
Humedad de almacenaje	0%-95%
Temperatura	0°C-40°C
Temperatura de almacenaje	-40°C-70°C
Certificaciones	ISO9001, RoHS, CE FCC

DIMENSIONES	96 x 108 x 150 mm
MATERIAL	ABS + PC
PESO	320 g
RESISTENCIA	IP54
GARANTÍA	2 años

