



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Lector imagen CMOS 2D
- Velocidad: 63 por segundo
- Distancia láser: 617 mm
- Ángulo de escanéo: 65°
- Conexión USB

AMBIENTE DE TRABAJO

- Voltaje: DC 5V
- Alimentación en funcionamiento: 135mA
- Temperatura en funcionamiento: -20°C - 60°C
- Temperatura de almacenaje: -40°C - 70°C
- Humedad: 5% - 95%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Color: negro
- Material: ABS + PC
- Dimensiones: 83 x 70 x171 mm
- Peso: 195g
- Resistencia: IP54

BENEFICIOS

- Moderno escáner con lector de imagen CMOS 2D, capaz de leer códigos QR.
- Protección contra el agua y el polvo con IP54.
- Posibilidad de lectura manual, continua y automática.
- Aportamos **garantía de dos años** para ofrecerte más tranquilidad y el mejor servicio.





ESPECIFICACIONES

Tipo de escáner	2D
Lector	CMOS
Tipo de iluminación	650 nm Láser (visible) - blanco LED
Velocidad	63 cm por segundo
Distancia láser	617 mm
Operación	Manual, continua y automática
CPU	32 bit alta resolución

PRECISIÓN

Profundidad de campo	6-250mm
Precisión	0.1mm (4 mil)
Ratio de error	Menos de 1/5 millones
Interface	USB-HID, RS232
Ángulo de escaneo	45° - 65° - Rotación 360°

MECÁNICAS / ELÉCTRICAS

Alimentación	DC 5V
Funcionamiento	135 mA

CODIFICACIÓN

Codebar, Code11, Code39, Code93 UPC/EAN Code128, EAN-128, entrelazado 2 de 5 matriz 2 de 5 MSI código Industrial 2 de 5 GS1 Databar, código QR de datos

AMBIENTE DE TRABAJO

Humedad	5%-85%
Humedad de almacenaje	5%-85%
Temperatura	-20°C-45°C
Temperatura de almacenaje	-20°C-45°C
Certificaciones	CE EN55022 B FCC Parte 15 Clase B SGS, IP54

DIMENSIONES	83 x 70 x 171 mm
MATERIAL	ABS + PC
PESO	195 g
RESISTENCIA	IP54
GARANTÍA	2 años

