

## Lector de pasaportes

- Diseño robusto
- Gran campo de visión
- Lectura de imágenes con detección automática
- Alto rendimiento, bajo consumo de energía
- Lee completamente los formatos 1D y 2D convencionales



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones:	152 mm x 149 mm x 80 mm
Peso:	376g
Corriente:	5 VCC/500 mA: en funcionamiento

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Imagen (píxeles):	1280 píxeles (H) x 1080 píxeles (V)
Fuente de luz: Iluminación:	LED ROJO de 650 nm
Campo de visión:	45° (H) x 35° (V)
Rollo/Inclinación/Guía:	Inclinación $\pm 65^\circ$ /Guía 360°/Roll $\pm 60^\circ$
Contraste de impresión:	25% de diferencia reflectante mínima
Interfaces compatibles:	USB, RS232

### CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D:	UPC, EAN, Código 128, Código 39, Código 93, Código 11, Matriz 2 de 5, Intercalado 2 de 5
2D:	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, Código QR, MicroQR, Aztec
Resolución mínima:	4 mil Código 39

## ENTORNO DE USUARIO

Temperatura de funcionamiento:	0° a 50° C
Temperatura de almacenamiento:	-40° a 70° C
Humedad:	0% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Resistencia a caídas:	Diseñado para soportar caídas desde 1,5 m (5')
Inmunidad a la luz ambiental:	0-100.000 Lux.

## RANGO DECODIFICACIÓN

Código 39 (5,13 mil):	0 mm-5 mm
UPC-A100 % (13,3 mil):	0 mm-70 mm
PDF417 (6,88 mil):	0 mm-120 mm
QR (20 mil):	0 mm-80 mm

El rendimiento puede verse afectado por la calidad del código de barras y las condiciones ambientales.

Este equipo incluye **1 AÑO** de garantía



Federal  
Communications  
Commission

