

## 7130

### Lector de código de barras 2D montaje fijo

Detección automática de objetos.

Lectura omnidireccional códigos de barras 1D/2D.

Gran campo de visión.

Puede leer el código de barras en la pantalla de teléfono celular.

**\*Interface USB/RS232 se venden por separado.**



#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	65mm x 61.2mm x 28.7mm
Peso	33g
Voltaje	5 V DC
Corriente de trabajo	220mA

#### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Imagen (Pixels):	640 pixels (H)x 480 pixels (V)
Fuente de luz	Illumination: 6500K LED
Campo de visión	80° (H) x 64° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360°, ±65°, ±60°
Contraste de impresión	20% diferencia reflexiva mínima

#### CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D	UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Codabar Interleaved 2 of 5, Mis Plessey, GSI DataBar, China Postal, Korean Postal , etc
2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec Hanxin, etc.
Resolución mínima	5 mil Code39

## ENTORNO DE USUARIO

Temperatura funcionamiento	0°C to 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C to 70°C
Humedad	0% a 95% humedad relativa, sin condensación
Especificaciones de caída	Diseñado para soportar caídas desde 1.5m (5')
Inmunidad a la luz ambiental	0-100,000 Lux.

## RANGO DECODIFICACIÓN

5MIL	10mm-30mm
13MIL	10mm-80mm

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

Este equipo incluye **24 meses de garantía**

