

## 7700

### Lector de códigos de barras (Megapixels)

Gran campo de visión.

Diseño resistente.

Lee los códigos de barras 1D / 2D.

Bajo consumo de energía, gran rendimiento.

Lectura rápida del código de barras en pantallas de teléfonos móviles.

Transferencia de mensajes de código de barras en múltiples idiomas.



#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	152mm x 149mm x 80mm
Peso	376g
Voltaje	5 VDC
Corriente	500mA (Operating)

#### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Fuente de luz	Illumination: 650nm RED LED
Campo de visión	45° (H) x 35° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360°, ±65°, ±60°
Contraste de impresión	25% minimum reflective difference
Tolerancias de movimiento	Upto 600 cm persecond
Interfaces soportadas	USB, RS232

#### CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D	UPC, EAN, Codel28, Code 39, Code 93, Codell, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc.
2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc.
Resolución mínima	4 mil Code39

## ENTORNO DE USUARIO

Temperatura funcionamiento	0°C to 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C to 70°C
Humedad	0% to 95% relative humidity, non-condensing
Especificaciones de caída	Designed to withstand 1.5m(5') drops
Inmunidad a la luz ambiental	100.000 Lux.

## RANGO DECODIFICACIÓN

Código 39 (5 mil)	0mm-60mm
100%Upc-a (13 mil)	0mm-200mm

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

