

7700

Lector de códigos de barras (Megapixels)

Gran campo de visión.

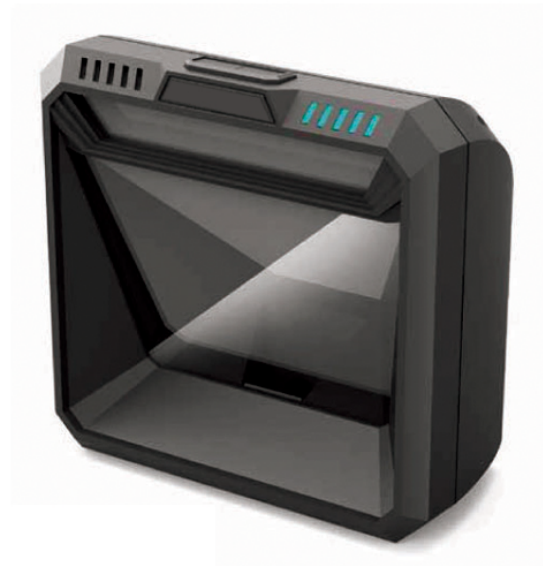
Diseño resistente.

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

