

## 7300

### Lector de códigos de barras 2D

Construido en la interfaz RS232 y USB.

Gran campo de visión.

3 modos de trabajo (modo normal, modo de pantalla del teléfono móvil y modo de movimiento rápido).



#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	150mmX95mmX98mm
Peso	277g
Voltaje	5 VDC
Corriente	500mA (Operating)

#### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Fuente de luz	illumination: 5600K LED
Campo de visión	40° (H) x 25° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360°, ±65°, ±60°
Contraste de impresión	25% minimum reflective difference

#### 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	5 mil Code39
Interfaces soportadas	USB, RS232

## ENTORNO DE USUARIO

Temperatura funcionamiento	32° to 122° F / 0o to 50° C
Temperatura de almacenamiento	-40° to 158° F/-40o to 70° C
Humedad	5% to 95%, non-condensing
Especificaciones de caída	Withstands LOGs 0.06" double amp
Inmunidad a la luz ambiental	Immune to indoor lighting up to 1600 Lux. Immune to sunlight up to 86,000 Lux.

## RANGO DECODIFICACIÓN

Código 39 (5 mil)	0mm-40mm
100%Upc-a (13 mil)	0mm-200mm
Resolución mínima 1D	4mil

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

