

## 5200

### Lector de códigos de barras

Bajo consumo de energía, un desempeño sólido.

Lee todos los códigos de barras standard 1D / 2D.

Lectura rápida de código de barras en pantallas del teléfono móvil.

Opera en interface serial y USB.



#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	170mmx70mm x95mm
Peso	126g
Corriente de voltaje	5 VDC +/-10% @ 400 mA

#### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Imagen (Píxeles)	640 pixels (H)x 480 pixels (V)
Fuente de luz	Aiming: 617 nm LED; illumination: 625nm - LED
Campo de visión	42° (H) x 31.5° (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.
Tolerancias de movimiento	up to 5M per second
Interfaces soportadas	USB, RS232

## ENTORNO DE USUARIO

Temperatura funcionamiento	32° a 122° F / 0° a 50° C
Temperatura de almacenamiento	-40° a 158° F / -40° a 70° C
Humedad	5% a 95%, sin condensación
Especificaciones de caída	Soporta múltiples caídas de 1,8 m (6 pies) en concreto
Inmunidad a la luz ambiental	Inmune a la iluminación interior normal hasta 1600 Lux. Inmune a la luz solar hasta 86,000 Lux.

## RANGO DECODIFICACIÓN

Código 39 (5 mil)	30mm-100mm
100%UPCA (13 mil)	40mm-270mm
Resolución mínima 1D	4mil

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

Este equipo incluye **24 meses de garantía**



Federal  
Communications  
Commission

