

## 4200

### Lector de códigos de barras 2D

Alta velocidad, escaneo omnidireccional.

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

Transferencia de mensajes de código de barras de múltiples idiomas.

Soporta interfaz RS232 y USB.

Lee código de barras de las pantallas del teléfono celular.



#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	49mm x 38mm x 20mm
Peso	37g
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: 6500K 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	Up to 15 cm per second
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.

## 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 0.5m drops
Inmunidad a la luz ambiental	100.000 Lux

## RANGO DECODIFICACIÓN

Código 39 (5 mil)	40mm-90mm
Upc-a (13 mil)	60mm-180mm
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

