

## 5300

### Lector de códigos de barras 1D/2D Rugged

Bajo consumo de energía, gran rendimiento

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

Lectura rápida de códigos de barras en la pantalla del teléfono móvil

Interfaz RS232 y USB incorporada



#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones:	188 mm x 90 mm x 70 mm
Peso:	165g
Voltaje/Corriente:	5 VCC +/-10 % a 500 mA

#### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Imagen (píxeles):	640 píxeles (H) x 480 píxeles (V)
Fuente de luz:	Apuntador: LED verde de 525 nm; Iluminación: LED blanco de 3500 K. Buena lectura: LED azul de 525 nm.
Campo de visión:	40° (H) x 31° (V)
Rollo/Inclinación/Guía:	Inclinación ±65° Guiñada 360° Rollo ±60°
Contraste de impresión:	25% de diferencia reflectante mínima
Interfaces compatibles:	USB, RS232
Tolerancias de movimiento:	hasta 2 M por segundo

#### CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D:	UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 de 5, Interleaved 2 de 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, etc.
2D:	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, Código QR, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc.

## ENTORNO DE USUARIO

Sellado:	IP65
Temperatura de 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
Resistencia a caídas:	Soporta múltiples caídas desde 1,8 m (6 pies) sobre hormigón.
Inmunidad a la luz ambiental:	Inmune a la iluminación interior normal de hasta 1600 Lux. Inmune a la luz solar hasta 86.000 Lux.

## RANGO DECODIFICACIÓN

Código 39 (3,13 mil):	50 mm-70 mm
Código 39 (5,13 mil):	25 mm-180 mm
UPC-A 100 % (13 mil):	40 mm-380 mm
PDF417 (6,88 mil):	30 mm-190 mm
Matriz de datos (10 mil):	20 mm-80 mm
QR (20 mil):	0 mm-320 mm

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

Este equipo incluye **1 AÑO de garantía**

