

## 3300

### Lector de códigos de barras 2D Area Imager

Transferencia de mensajes de código de barras en múltiples idiomas.

Preciso.

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

Lectura de códigos de barras en pantallas de celulares.

Extremadamente fácil de usar.



#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	180mm x 107mm x 70mm
Peso	160g
Voltaje	5VDC
Corriente	400mA

#### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Imagen (Píxeles)	640 pixels(H) x 480 pixel(V)
Fuente de luz	Aiming: 617 nm LED; illumination: 6500K LED
Campo de visión	40°(H) x 35°(V)
Roll / Pitch / Yaw	360°,±65°,±60°
Contraste de impresión	25% minimum reflective difference
Tolerancias de movimiento	Hasta 25 pulgadas (63.5 cm) por segundo
Interfaces soportadas	USB.RS232

#### CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D	UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Codabar Interleaved 2 of 5, Mis Plessey, GSI 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	Soporta múltiples caídas de 1,5 m (5 pies) en concreto
Inmunidad a la luz ambiental	100,000 Lux

## RANGO DECODIFICACIÓN

Código 39 (5 mil)	30mm-90mm
Código 39 (17.8 mil)	20mm-230mm
100%UPCA (13 mil)	20mm-280mm
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

