



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 **24 meses de garantía**

