

5130

Lector de códigos de barras 2D Area Imager Bluetooth

Transferencia de mensajes de código de barras en múltiples idiomas.

Gran campo de visión.

Alta velocidad, lectura omnidireccional de 1D, 2D, códigos postal y OCR.

Rango de trabajo de 100 metros.

Batería reemplazable.

Lee el código de barras de manera confiable en las pantallas de los teléfonos celulares.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	180mm x 95mm x 70mm
Peso	212g
Corriente de voltaje	5 VDC +/-10% @ 500 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°
Capacidad de batería	4.2v/2500mAh
Tiempo de carga	5-6 h
Tiempo de trabajo	1, 18
Tecnología inalámbrica	Bluetooth 4.0
Distancia de operación	100 metros (espacio abierto)
Contraste de impresión	25% diferencia mínima reflectante
Interfaces soportadas	USB, RS232
Tolerancias de movimiento	Hasta 25 pulgadas (63.5 cm) por segundo

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 a 70°C
Humedad	5% a 95%, humedad relativa, sin condensación
Especificaciones de caída	Soporta múltiples caídas de 1,5 m (5 pies) en concreto
Inmunidad a la luz ambiental	100.000 Lux.

RANGO DECODIFICACIÓN

5 mil (Code 39)	50mm-110mm
13 mil (100% UPCA)	30mm-300mm
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**



Federal
Communications
Commission

