

7130

Lector de código de barras 2D montaje fijo

Detección automática de objetos.

Lectura omnidireccional códigos de barras 1D/2D.

Gran campo de visión.

Puede leer el código de barras en la pantalla de teléfono celular.

***Interface USB/RS232 se venden por separado.**



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones 65mm x 61.2mm x 28.7mm

Peso 33g

Voltaje 5 V DC

Corriente de trabajo 220mA

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Imagen (Pixels): 640 pixels (H)x 480 pixels (V)

Fuente de luz Illumination: 6500K LED

Campo de visión 80° (H) x 64° (V)

Roll / Pitch / Yaw 360°, ±65°, ±60°

Contraste de impresión 20% diferencia reflexiva mínima

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.

Resolución mínima 5 mil Code39

ENTORNO DE USUARIO

Temperatura funcionamiento	0°C to 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C to 70°C
Humedad	0% a 95% humedad relativa, sin condensación
Especificaciones de caída	Diseñado para soportar caídas desde 1.5m (5')
Inmunidad a la luz ambiental	0-100,000 Lux.

RANGO DECODIFICACIÓN

5MIL	10mm-30mm
13MIL	10mm-80mm

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

Este equipo incluye **1 AÑO** de garantía

