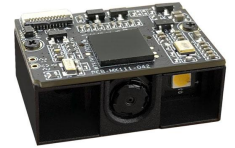




Alzado

Lector de códigos de barras 1D/2D + QR en papel y pantalla. Alto rendimiento de escaneado con dos modos de uso. Instalación rápida. La manera más inteligente de añadir prestaciones de lectura de imágenes 2D bajo la luz directa del sol.

Lee códigos de barras directamente en las pantallas de los teléfonos móviles: perfecto para aplicaciones de cara al cliente.



Interior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Importador Directo: Grupo EOS Ibérica SA
Dimensiones (LxWxH): 44*44*23mm
Peso: 70-100g(with cable)
Rango temperatura uso: -20°~50°C
Almac. temperatura: -40°~70°C
Humedad: 5%-95% (Non-condensing)
Protección: IP41
Niveles de luminosidad: 0-100,000 Lux Input
Voltage: DC 5V
Consumo: 170mA
Consumo Standby: 25mA-USB,400 uA-RS232
Interface de conexión: USB(HID,COM) RS232(Open wire)

OTROS DATOS TÉCNICOS

Pixel resolution: 640*480
Support: 1D/2D barcode on paper and screen
Power: 8-12V DC power
Interface: USB(HID,COM),RS232(open wire)
Montaje: Wall mounted installation method
Rendimiento de lectura de código de barras:
Image Sensor: CMOS **Resolution:** 300 thousand 640*480 pixels
Decoding capacity: Support paper and screen barcodes:
 2D: QR, PDF417, Data Matrix code etc. / 1D: EAN, UPC, Code 39, Code 93, Code 128, UCC/EAN 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, MSI-Plessey, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Code 11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, Matrix 2 of 5 etc. all
Barcode Density: 5mil. **Light Source** 620mm Visible Red Diode, white LED for illumination **Scan Angle:** 620mm Visible Red Diode, white LED for illumination **Min Contrast:** 30% **Typical DOF** EAN 13(13 mil) 40-200mm Code 39(5mil)40-140mm QR code(20mil)40-210mm PDF417 (6.67mil)40-110mm. El rendimiento puede verse afectado por la calidad del código de barras y las condiciones ambientales

PUERTOS I/O



Frontal



Trasera

OPCIONES DE BEZEL

Sin opciones de bezel

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Logística.
- > Gaming.
- > Parking.
- > Retail.
- > Transporte.
- > Vending.

VALORES DE PRODUCTO

- > Fácil de instalar sobre un soporte.
- > Disponible con múltiples interfaces.
- > Admite la lectura bajo la luz del sol.
- > Escaneo de alto rendimiento.
- > Puntero LED seguro.
- > Tamaño pequeño.

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Trazabilidad para el Gabinete de fábrica.
- > máquina de pedido automático de logística (KFC)

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > Lector VU-QR
- > Lector eLT-HY-1870R

CERTIFICACIONES



CONEXIONES

Cable USB (incluido)



Cable wiegand/RS232/RS485 (incluido)

DIMENSIONES

