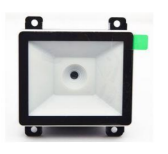
LECTOR DE CÓDIGOS 2D + QR

eosibérica

Serie Lectores

Lector de códigos de barras

Componentes Industriales



Alzado

Lector de códigos de barras 2D + lector QR. Alto rendimiento de escaneado y una gran capacidad de configuración remota. La manera más inteligente de añadir prestaciones de lectura de imágenes 2D y QR al diseño de su producto. Instalación rápida y sencilla. Lee códigos de barras incluso en entornos con alta o baja luminosidad.



Lateral

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Importador Directo: Grupo EOS Ibérica SA Pixel resolution: 640*480

Dimensiones (LxWxH): 65mm×61mm×29mm Peso: 35g (sin cable). Indication: Buzzer, LED.

Rango temperatura uso: -30~65°C Almac. temperatura: -40~70°C

Humedad: 5% to 95% humedad relativa sin condensación.

Niveles de luminosidad: 0 to 100.000 lux

Input Voltage: DC 5V Consumo: (90 mA @ 5 V) Consumo Standby: 1 mA

Interface de conexión: USB(HID,COM),

RS232(DB9), TTL232 **Drop Test**: 1.8 M (6ft)

OTROS DATOS TÉCNICOS

Support: 1D/2D barcode on paper and screen

Power: 5V DC power Interface: Support /USB/RS232/TTL232

Rendimiento de lectura de código de barras:

Image Sensor: CMOS Exposure: Roller Shutter Resolution: 300 thousand 640*480 pixels

Decoding capacity: Support paper and screen barcodes

2D: QR, PDF417, Data Matrix code etc. / 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, China post etc

Barcode Density: 4mil. Light Source 630nm visible LED Scan Angle: Rotation 360°, tilt±57°, skew±57° Min Contrast: 25% IR Sensing: Support Typical DOF 15-100mm (5mil code39), 15-150mm (10mil code 39), 15-110mm (5 mil UPCA), 15-120mm (10 mil UPCA) 25-150 mm (15 mil QR), 15-150mm (8 mil QR), 12-110 mm(5 mil PDF417), 11-130 mm (8 mil Data matrix). 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

VALORES DE PRODUCTO

- Fácil de instalar sobre un soporte
- Disponible con multiples interfaces.
 Admite la lectura en modo de presentación.
 Escaneo de alto rendimiento.
 Puntero LED seguro.

CERTIFICACIONES









ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Integración terminal de pagos autopistas
- > Kioscos desatendidos.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > Lector VU-QR
- > Lector eLT-HY-1880S

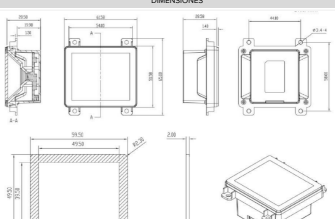
CONEXIONES

Cable USB (incluido)



Cable RS232 (incluido)

DIMENSIONES



AVENIDA DE LA TORRECILLA, 20-P. CP 14013 CÓRDOBA (España) - www.eosiberica.es - +34957761276 - info@eosiberica.es