LEITOR DE CÓDIGOS 2D + QR + RFID

eosibérica

Série Leitores

Leitor de código de barras

Componentes industriais



Elevação

Leitor de código de barras 2D + leitor QR + leitor RFID. Elevado desempenho de leitura e elevada legibilidade em cartões de alta frequência de 13,56 MHz. A forma inteligente de adicionar funcionalidades de leitura de imagens 2D e QR ao design do seu produto.

Descodificação em ambientes de baixa e alta luminosidade.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OUTROS DADOS TÉCNICOS

PORTOS I/O

Importador direto: Grupo EOS Ibérica SA

Dimensões (CxLxA): 53,5*36*16mm Peso: 15 g (sem cabo) Indicação: Buzzer, LED

Utilização do intervalo de temperatura: -20~60°C Temperatura de armazenamento: -40°70°C Humidade: 5% a 95% de humidade relativa sem condensação.

Níveis de luminosidade: LED branco (6500K) Tensão de entrada: DC +3,3V $^{\sim}$ +5V (\pm 5%) Consumo: 140 mA (funcionamento) @5VDC Consumo em espera: 1 mA

Interface de ligação: TTL 232 (opcional) , USB (HID)

Teste de queda: 1,8 M (6 pés)

Resolução de pixéis: 640*480 pixéis 30fps Suporte: Códigos de barras de papel e de ecrã 2D: QR. PDF417, DATAMATRIX, etc. Alimentação: 5V DC power

Interface: Suporte 13.56MHz NFC RFID

Relatório de leitura do código de barras:

Sensor de imagem: CMOS Exposição: Obturador de rolo Resolução: 300 mil 640*480 pixéis Capacidade de descodificação: 1D: EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, CodaBar, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code 11, MSI Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expanded, etc. todos 1D normais

Densidade do código de barras: 4mil. Fonte de luz LED branco (6500K) Ângulo de digitalização: Rotação 360°, tilt±60°, skew±60° Min Contrast: 25% Sensor de IR: Suporte DoF típico Código 128 (6 mil) 40-65mm ;Código QR(20mil)12-220mm

O desempenho pode ser afetado pela qualidade do código de barras e pelas condições ambientais



OPÇÕES DE MOLDURA

Sem opções de moldura

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Máguina self-service
- Torniquete Controlo de acesso Sistema de pagamento Carbonato logístico

VALORES DOS PRODUTOS

- Compatível com as tecnologias de código de barras e NFC
 Tamanho muito pequeno
 Módulo configurável
 Compatível com códigos de barras e cartões
 Pode ser integrado em tablets com um dispositivo facial
 Instalacão rápida

CERTIFICAÇÕES







ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

> Integração de terminais de pagamento nas auto-estradas > Quiosques sem vigilância

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

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

CONEXÕES



DIMENSÕES





36 mm