

Série Leitores

Leitor de código de barras

Componentes industriais



Elevação

Leitor de códigos de barras 2D + leitor QR. Elevado desempenho de leitura e capacidade de configuração remota. A forma inteligente de adicionar funcionalidades de leitura de imagens 2D e QR ao design do seu produto. Instalação rápida e fácil. Lê códigos de barras mesmo em ambientes com muita ou pouca luz.



Lateral

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OUTROS DADOS TÉCNICOS

PORTOS I/O

Importador direto: Grupo EOS Ibérica SA.

Dimensões (CxLxA): 65mmx61mmx29mm.

Peso: 35g (sem cabo).

Indicação: Buzzer, LED.

Faixa de temperatura de uso: -30°~65°C.

Temp. de armazenamento: -40°~70°C.

Humidade: 5% a 95% de humidade relativa sem condensação.

Níveis de luminosidade: 0 a 100.000 lux.

Tensão de entrada: DC 5V.

Consumo: (90 mA @ 5 V).

Consumo em espera: 1 mA.

Ligação de interface: USB(HID,COM), RS232(DB9), TTL232.

Teste de queda: 1,8 M (6 pés).

Resolução de pixels: 640*480.

Suporte: Código de barras1D/2D em papel e ecrã.

Alimentação: 5V DC power.

Interface: Suporte /USB/RS232/TTL232.

Desempenho da leitura de códigos de barras:

Sensor de imagem: CMOS Exposição: Obturador de rolo Resolução: 300 mil 640*480 pixels

Capacidade de descodificação: Suporta códigos de barras em papel e em ecrã:

2D: QR, PDF417, código Data Matrix, etc. / 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code93,

Código 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, China post, etc.

Densidade do código de barras: 4mil. Fonte de Luz 630nm LED visível Ângulo de Varredura: Rotação 360°, tilt±57°, skew±57°Contraste Mínimo: 25%Sensor IR: Suporte Típico 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). O desempenho pode ser afetado pela qualidade do código de barras e pelas condições ambientais.



Frente



Traseira

OPÇÕES DE MOLDURA

Sem opções de moldura

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Logística.
- > Jogos.
- > Estacionamento
- > Retalho
- > Transporte
- > Vending

VALORES DOS PRODUTOS

- > Fácil de instalar num suporte
- > Disponível com várias interfaces
- > Suporta a leitura em modo de apresentação
- > Digitalização de elevado desempenho
- > Ponteiro LED seguro

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

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

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

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

CERTIFICAÇÕES



CONEXÕES

Cabo USB (incluído)



Cabo RS232 (incluído)

DIMENSÕES

