

Série Leitores

Leitor de código de barras

Componentes industriais



Elevação

Leitor de códigos de barras 1D/2D + QR em papel e ecrã. Elevado desempenho de leitura com dois modos de utilização. Instalação rápida. A forma inteligente de adicionar desempenho de leitura de imagens 2D sob luz solar direta.

Lê códigos de barras diretamente nos ecrãs dos telemóveis - perfeito para aplicações orientadas para o cliente.



No interior

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Importador direto: Grupo EOS Ibérica SA.

Dimensões (CxLxA): 44*44*44*23mm.

Peso: 70-100g(com cabo).

Faixa de temperatura de uso: -20°~50°C.

Temperatura de armazenamento: -40°~70°C.

Humidade: 5%-95% (sem condensação).

Proteção: IP41.

Níveis de luminosidade: 0-100.000 Lux Entrada.

Tensão: DC 5V.

Consumo: 170mA.

Consumo em espera: 25mA-USB,400 uA-RS232.

Interface de ligação: USB(HID,COM) RS232(fio aberto).

OUTROS DADOS TÉCNICOS

Resolução de pixels: 640*480.

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

Alimentação: 8-12V DC power.

Interface: USB(HID,COM),RS232(fio aberto).

Montagem: Método de instalação na parede.

Relatório de leitura do código de barras:

Sensor de imagem: CMOS.

Resolução: 300 mil 640*480 pixéis.

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

2D: QR, PDF417, código Data Matrix, etc. / 1D: EAN, UPC, Código 39, Código 93, Código 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. todos.

Densidade do código de barras: 5mil. **Fonte de Luz** Diodo Vermelho Visível de 620mm, LED branco para iluminação **Ângulo de Varredura:** 620mm Diodo Vermelho Visível, LED branco para iluminação. **Mínimo Contraste:** 30% **DoF típico** EAN 13(13 mil) 40-200mm Code 39(5mil)40-140mm.

Código QR (20mil) 40-210mm PDF417 (6.67mil)40-110mm. O rendimento pode ser afetado pela qualidade do código de barras e pelas condições ambientais.

PORTOS I/O



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
- > Pode ser lido sob luz solar intensa
- > Digitalização de elevado desempenho
- > Ponteiro LED seguro
- > Tamanho pequeno

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Rastreabilidade para o armário de fábrica
- > Máquina automática de encomendas logísticas (KFC)

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

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

CERTIFICAÇÕES



CONEXÕES

Cabo USB (incluído)



Cabo Wiegand/RS232/RS485 (incluído)

DIMENSÕES

