

Série Leitores

Leitor de cartões híbrido

Componentes industriais



Elevação

Lector de inserción de tarjetas híbrido: lector banda magnética y RFID y lector/grabador tarjeta chip. Conexión USB o RS232.

Lector de conexión y alimentación por puerto USB o RS232 (alimentación externa), con varios frontales para facilitar la integración y la comunicación con el usuario. La inserción media le asegura al usuario que su tarjeta no se quedará dentro del lector por error u olvido.



No interior

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Importador direto:** Grupo EOS Ibérica.  
**Fonte de alimentação:** 5V±5% ou USB.  
**Consumo:** <200 mA. **Interface:** USB ou RS232.  
**Vibração:** Resistente à vibração.  
**Humidade:** 0% ~ 90% (sem condensação).  
**Temp. de funcionamento:** 0°C-50°C, 0~90%.  
**Temperatura de armazenamento:** -25 °C ~ 80 °C, 0 ~ 95%. **SO:** Windows 7, 8, 10, compatível com Linux.  
**Garantia:** 1 ano (extensível até 3 anos).  
**Tamanho dos cartões suportados:**  
 Largura: 53,92~54,18 mm.  
 Comprimento: 85,47~85,90 mm.  
 Espessura: 0,76 mm ± 0,08 mm.

OUTROS DADOS TÉCNICOS

**Leitor de inserção manual híbrido:** leitor de banda magnética e RFID e leitor/gravador de cartões com chip.  
**Certificado EMV nível 1.** Suporta cartões com chip de memória e cartões microprocessados T=0 / T=1. Contacto com o chip do tipo Landing, **bloqueio do cartão durante a leitura** do chip. Incorpora **SAM slot**.  
 Leitura de **faixa magnética de alta e baixa coercividade**. Disponível na configuração de 1, 2 e 3 faixas.  
**Ejeção de cartão** por comando e desligamento. Programação de firmware atualizável. Indicação LED bicolor.  
**Compatibilidade de cartão: Cartões IC padrão:** certificado padrão ISO7816, EMV2000 Nível 1, PBOC3.0. Exemplos (AT24C01, 24C02, 24C256, SLE4447, SLE4428, CPU T = 0 / T = 1).  
**Cartões padrão magnéticos :** compatível com os padrões ISO7810 e 7811. Dimensões do cartão:: SO ISO7810ID-1- tipo de cartão compatível Gravação em relevo: ISO7811-1, ISO7811-3 compatível Formato de gravação: ISO7811-2, ISO7811-4, ISO7811-5, ISO7811-6 reclamações.  
**Cartão padrão RFID:** Compatível com ISO14443-3 (TIPO A: e.g. S50,S70,UL etc ). Compatível com a norma ISO14443-4 (CPU TIPO A, CPU TIPO B, por exemplo, Mifare plus, Mifare DesFire, etc.).

PORTOS I/O



Frente



Traseira

OPÇÕES DE MOLDURA



Luneta modelo E



Modelo de luneta Q

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Aplicações pagas.
- > Jogos.
- > Estacionamento.
- > Estações de serviço.
- > Retailho.
- > Transporte.
- > Vending.

VALORES DOS PRODUTOS

- > Certificado EMV.
- > Design robusto e resistente ao vandalismo.
- > Bloqueio do cartão durante a leitura.
- > Sistema de ejeção automática de cartões.

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

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

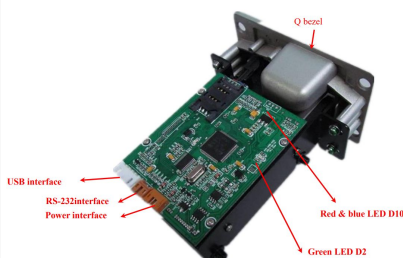
REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > Leitor HCR-335
- > Leitor CRT-603P

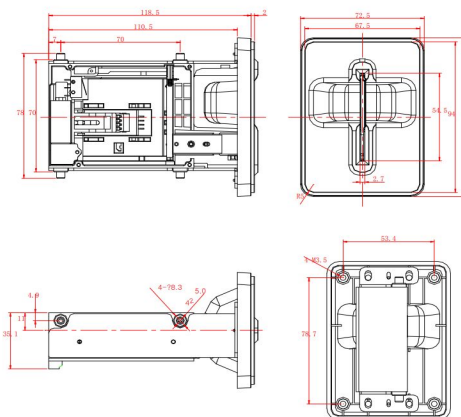
CERTIFICAÇÕES



CONEXÕES

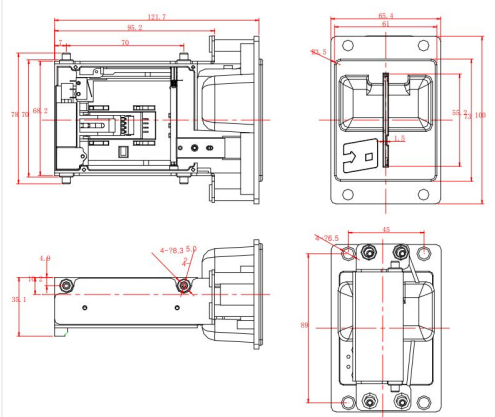


DIMENSÕES



Bezel modelo E

DIMENSÕES



Bezel modelo Q