

Serie Lectores

Lector de tarjetas híbrido

Componentes Industriales



Alzado

Lector y grabador de proximidad de tarjetas RFID cómodo y duradero. Identificación por radio frecuencia a alta velocidad. Conexión RS232.

Admite varios tipos de tarjetas, cuenta con NFC estándar y Apple Pay.

Cuenta con dispositivos de iluminación LED que identifican el estado de la transición de lectura / escritura.



Interior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Importador Directo: Grupo EOS Ibérica SA
Fuente: 5V±5% o USB.
Consumo: <250 mA.
Interfaz: RS232.
Vibración: Muy resistente a vibraciones.
Humedad: 0% ~ 90% (sin condensación).
Temp. funcionamiento: -10°C-60°C, 0~95%.
Temp. almacenamiento: -40°C~70°C, 0~95%.
SO: Windows 7, 8, 10.
Garantía: 1 Año (Ampliable hasta 3 años).

OTROS DATOS TÉCNICOS

- Alta velocidad como lector de tarjetas RFID/módulo de escritura.
- Máxima seguridad.
- Diseño atractivo.
- Indicadores LED para las transiciones.
- Varios certificados (QuickPass, PayWave).

Compatibilidad de tarjetas:

- > Tarjeta IC, ISO7816.
- > Tarjeta RFID, ISO14443 Tipo A y B.
- > Mifare Classic 1K y 4K.
- > Mifare Ultralight.
- > Tarjeta TOPAZ.
- > Felica (Soporte solo en modo transparente).

PUERTOS I/O



Frontal



Trasera

OPCIONES DE BEZEL



Sin opciones de bezel

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Aplicaciones bancarias.
- > Gaming.
- > Parking.
- > Gasolineras.
- > Retail.
- > Transporte.
- > Vending.

VALORES DE PRODUCTO

- > Certificado EMV.
- > Certificado PBOC 3.0 L1 y L2.
- > Diseño robusto, antivandálico.
- > Indicadores LED para las transiciones.

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

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

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > Lector HCR-335.
- > Lector CRT-288-K.

CERTIFICACIONES



CONEXIONES

DIMENSIONES

DIMENSIONES



Alimentación por USB

Conexión datos puerto RS232

