

CODIFICADOR DE TARJETAS RFID Y CHIP CRT-571

LECTURA Y ESCRITURA DE INTEGRACIÓN DE PEQUEÑO TAMAÑO



- Multi tecnología de lectura y escritura de tarjetas RFID y chip.
 - Lectura/escritura tarjeta Chip.
 - Lectura/escritura tarjeta RFID.
 - Combinación de todas.
- Detección de cargador de tarjetas vacío.
- Función de ajuste de grosor de tarjetas.
- Funciones lectura/escritura tarjetas RFID expandibles.
- Cargador de tarjetas extraíble con función de bloqueo.
- Diseño compacto y de reducidas dimensiones.

Aplicaciones:

- Sistema de parkings
- Máquinas de venta automática
- Dispensador de tarjetas
- Programación lotes de tarjetas
- Autoayuda de telecomunicación y electricidad
- Sistema de control de acceso a un hotel de libre servicio

Características técnicas:

Modelo	CRT-571
Características	▼ Lectura / escritura tarjetas RFID y chip
	▼ Dispensador / captura / aceptación de tarjetas
	▼ Cargador extraíble
	▼ Muy compacto y robusto
Aplicaciones	▼ Sistemas de parkings
	▼ Dispensador de tarjetas
	▼ Autoayuda de telecomunicación/electricidad
	▼ Sistema de control de acceso a un hotel de libre servicio
	▼ Programación lotes de tarjetas
	▼ Máquinas de venta automática
Especificaciones	
Estándar de tarjetas	Tarjeta chip: ISO7816
	Tarjeta RFID: ISO14443 Tipo A/B
Grosor de tarjeta	0.4-1.0mm
Capacidad del cargador	120pcs (0.76mm tarjeta estándar) (Máxima capacidad de carga de la tarjeta 500PCS)
Cargador extraíble	240pcs / 500pcs
Detección de cargador de tarjetas vacío	7-50pcs +/- 2pcs (0.76mm tarjeta estándar)
Comunicación	RS-232 /USB (HID)
Alimentación	DC 24V+/-5%
Temperatura / Humedad	Operación: 0~50°C / 0~90% RH (No condensando)
	Almacenamiento: -10~75°C / 0~90% RH (No condensando)
Dimensión	55x86mm
Peso	Aprox. 2.0kg