

Lector de tarjetas PayCon Touch Mini MFP Console

RICOH
imagine. change.

El PayCon Touch Mini Console MFP (PTC20) es adecuado para cualquier marca o tipo de impresora multifunción (MFP). El lector de tarjetas está integrado en una consola de magnífico diseño. El PTC20 puede ser conectado al software DocuPRO vía conexión Ethernet.

Después de que un usuario se haya identificado en la impresora mediante la colocación de su tarjeta en el PTM20, sus trabajos de impresión se imprimen. Esto evita impresiones innecesarias y que información confidencial caiga en manos de terceros.

Las pantallas táctiles de 3" muestran toda la información necesaria, como por ejemplo, el crédito que dispone el usuario.

El PTM20 está disponible en dos versiones. La versión Multi soporta todas las tecnologías de tarjetas en el rango de 13,56MHz. La versión Omni soporta todas las tecnologías, tanto el rango de 13,56MHz como el rango de 125 kHz. De esta manera múltiples estándares pueden coexistir fácilmente dentro de una organización.

Introducción



13,56Mhz y/o 125kHz
RFID tarjets para SVS



"Nuestro más novedoso lector de tarjetas integrado en un precioso diseño de consola"

Especificaciones técnicas

- Medidas : 1020 x 310 x 310mm
- Peso : 19,25kg
- Alimentación : 230VAC mediante adaptador
- Console : Aluminio anodizado negro
- Lector de tarjetas: Rojo (RAL 3020) ABS
- Pantalla : 3" touch screen
- Relé : 2 x 6,3Amp
- Contactos : Potencial libre
- Electrónica : PCN3
- OS : Embedded Linux
- Red : TCP/IP 10/100Mbps
- Teclado : Pantalla táctil
- Sampler moneda : Elektronisch
- Feed Moneda : Hasta 8 monedas diferentes
- Capacidad moneda: 400-800 monedas
- Botón Volver : Presente
- Transmit freq. : 13.56MHz y/o 125kHz

Hardware opcional

- PTC207 : PayCon Touch Mini Console MFP Multi RFID; para todas las tecnologías de 13,56MHz
- PTC208 : PayCon Touch Mini Console MFP Omni RFID; para todas las tecnologías de 13,56MHz y 125kHz

Soporta estándares ISO

- ISO 14443 A/B CSN
- ISO 14443A-4 (T=CL)
- ISO 15693 CSN
- ISO 18092 (NFC)

Soporta tecnología 13,56MHz

- Legic Prime / - Advant / - AFS
- Texas Instruments Tag-It
- NFC Forum Tag 1/ 2/ 3/ 4 types
- HiD iClass (UID)
- Mifare Classic (UID) / - DESfire / - Plus / - SmartMX / NXP Ultralight
- Infineon SLE66 / - my-d
- EM Microelectronics EM4035
- Inside Contactless (UID)
- Sony Felicia

Soporta tecnología 125kHz

- EM4X02 (aka UNIQUE) / EM4X50
- Hitag1 / Hitag2
- Q5
- HiD Prox / HiD Indala

Software complementario

- PrintMyDoc, el software de impresión desde la nube de Inepro
- Módulo DocuPRO de Inepro Back Office Suite para la gestión de flujo de documentos