

SOLUÇÃO DE AUTENTICAÇÃO DE CARTÃO

DESTAQUES

Integração perfeita com sua infraestrutura corporativa usando os crachás mais comuns das empresas

Impressão diretamente a partir da sua rede e recuperação segura dos documentos

Restringir, limitar e autorizar o acesso do usuário ou do departamento aos dispositivos

Monitoramento do uso para fins de relatório e contabilidade

Seleção de autenticação local ou em rede para níveis variados de recursos de segurança e capacidades de monitoramento

Funcionalidade avançada disponível com os aplicativos de software KYOCERA HyPAS e recursos de segurança integrados dos MFP

UMA LEITURA FAZ TUDO: AUTORIZA, RESTRINGE, LIMITA

Proteger as informações é fundamental para sua empresa. A Solução de autenticação de cartão da KYOCERA é uma opção conveniente e rápida para seus produtos multifuncionais que utilizam crachás de funcionários. Simplesmente ao passarem o crachá, os usuários obtêm acesso imediato ao MFP KYOCERA, autorizando-os a usarem recursos específicos para sua função de trabalho. Com a Solução de autenticação de cartão instalada, os recursos e as informações da rede corporativa podem ser protegidos, impedindo o acesso não autorizado.

A Solução de autenticação de cartão da KYOCERA também permite que os administradores monitorem o uso para fins de relatórios e de contabilidade, e reduz assim o desperdício na sua organização. Ao alavancar a gama de MFPs KYOCERA, sua empresa é capaz de proteger informações essenciais sem a necessidade de investir em cartões de segurança adicionais e hardware de alto custo. A solução de autenticação de cartão da KYOCERA é uma solução econômica para qualquer negócio.

COMO FUNCIONA:

A Solução de autenticação de cartão inclui um software administrativo da KYOCERA e um leitor de cartão da RFIDeas, que se conecta, de modo rápido e fácil, à porta USB do MFP KYOCERA. Uma vez instalado e configurado, os usuários simplesmente passam seus crachás no leitor de cartão. Eles são rapidamente autenticados e registrados no dispositivo, permitindo o acesso imediato ao MFP e à recuperação segura de documentos impressos. É simples assim!





SOLUÇÃO DE AUTENTICAÇÃO DE CARTÃO

RECURSOS

A Solução de autenticação de cartão inclui o software Kyocera e um leitor de cartão da RF IDEAS. Todos os itens são necessários para conexão e para a seleção dos MFPs Kyocera.

Interface simples

O desenho do leitor plug-and-play é realmente fácil de integrar nas linhas de MFPs Kyocera. O pcProx ou AIR ID Card Reader é conectado diretamente à porta USB visando à segurança avançada. Opção de conectividade do leitor Ethernet disponível nas linhas de MFPs Kyocera.

Compatibilidade

A Solução de autenticação de cartão é compatível com:

- TASKalfa 7550ci/6550ci/5550ci/4550ci/3550ci/3050ci MFP coloridos
- TASKalfa 8000i/6500i/5500i/4500i/3500i MFP preto e branco
- MFP TASKalfa herdados*

*Para obter uma lista completa de MFPs compatíveis, acesse www.kyoceradocsolutions.com.br

Aprimore a precisão das informações e a produtividade

- É possível escolher o nível de autenticação e autorização que se adéqua à infraestrutura da sua empresa
- Elimine os erros associados à inserção manual das credenciais de usuários no dispositivo
- Auxilia nos requisitos de conformidade regulatória da linha quanto ao acesso ao dispositivo e monitoramento

HyPAS™

A HyPAS (Hybrid Platform for Advanced Solutions) da Kyocera é uma plataforma de solução de software robusta e escalável. Por meio da integração com aplicativos de software amplamente aceitos, a HyPAS aprimorará suas necessidades de digitalização específicas de documentos, que resulta no compartilhamento otimizado de informações, na otimização de recursos e nos fluxos de trabalho de documentos.

ESPECIFICAÇÕES – Leitor de cartão

Nome do produto: Kit de autenticação de cartão (B)

Intervalo máximo típico de leitura: 1.0" – 3.0" (2,5 – 7,6 cm) dependendo do tipo de cartão de proximidade e das condições ambientais

Dimensões do leitor: 7 cm x 22cm - 5 cm x 1,5 cm

Peso do leitor: 12,7g

Fonte de alimentação e interface: Cabo USB de 1,80 m com fonte de alimentação automática

Indicadores: LED de três estados, biper

Frequência de transmissão: pc Prox: 125 kHz

AIR ID: 13,56 MHz

Intervalo da temperatura operacional: -30° a 65 °C

Intervalo da umidade operacional: umidade relativa de 5% a 95%, sem condensação

Intervalo da temperatura de armazenamento: -40° a 85°C

Certificações: FCC, Estados Unidos; CE Europa, C-TICK, RoHS, Canadá

Cartões compatíveis – Lista parcial

pc Prox: HID Prox, Indala Prox

AIR ID: HID iClass