



Refuerce la seguridad, aumente la productividad y obtenga una identificación precisa

Lectores de tarjetas de proximidad HP



¿Y si pudiera...

- ayudar a proteger documentos confidenciales liberando trabajos de impresión para el usuario adecuado?
- aumentar la seguridad de las impresoras en red autenticando usuarios de forma fácil y precisa?
- admitir una amplia variedad de tarjetas de proximidad con un lector común?
- satisfacer los requisitos de HIPAA para los lectores con inicio de sesión?

Resumen de la solución

Ayude a proteger la información confidencial de su empresa y controle el acceso a la impresión solicitando a los usuarios que se autentifiquen en los dispositivos de imágenes e impresión con sus tarjetas de proximidad existentes. Anteriormente, la amplia variedad de tarjetas de proximidad del mercado encarecieron y complicaron el proceso de autenticación mediante tarjetas. Sin embargo, los lectores de tarjetas de proximidad HP son compatibles con varios formatos de tarjeta en un único lector de tarjetas.

Aumente la productividad

Simplifique el inicio de sesión en la impresora o impresora multifunción pulsando una credencial de identificación para transmitir las credenciales. Los lectores de tarjetas de proximidad HP combinan tanto seguridad como comodidad para los usuarios finales.

Autenticación precisa

Incremente la precisión y la responsabilidad con un lector de tarjetas que ha sido diseñado para eliminar errores relacionados con la identificación individual en el dispositivo. Cuando se utilizan como lectores con inicio de sesión, los lectores de tarjetas de proximidad HP satisfacen los requisitos de HIPAA, incluso en el sector sanitario.

Soporte amplio y versátil

Los lectores de tarjetas de proximidad HP son compatibles con los dispositivos de HP y de otras marcas, y han sido diseñados para que funcionen con distintos protocolos. Se comunican con el host a través de USB o Compact Flash (CF) usando el protocolo MFP 24.

Los **lectores de tarjetas de proximidad comunes HP** son lectores de tarjetas de doble banda, capaces de leer frecuencias de 125 kHz y 13,56 MHz simultáneamente. Pueden leer dos configuraciones de tarjetas distintas, incluida la frecuencia, el tipo de tarjeta y el formateo de datos.

Los **lectores de tarjetas de proximidad universales HP** pueden configurar el sonido del indicador acústico del lector y leer cuatro configuraciones de tarjetas distintas simultáneamente. Utilice la ranura SIM integrada para tipos de tarjeta adicionales.

Los **lectores de pulsación HIP HP** han sido diseñados para el bolsillo de integración de hardware (HIP) de los dispositivos HP, y son compatibles con casi cualquier tipo de credencial internacional. Este lector de tarjetas de doble frecuencia emula un teclado y pulsa la información del empleado cuando se pasa la credencial por el lector.

Los **lectores de tarjetas de proximidad especializados** brindan soporte a determinadas clases de tarjeta. Para obtener más información, consulte la tabla que se muestra en la página siguiente.

Información sobre pedidos

N.º de producto Nombre de producto Tipos de tarjeta compatibles

Impresión privada e impresión segura de HP JetAdvantage

X3D03A	Lector de tarjetas de proximidad USB universal de HP	HID Prox (125k Hz); MiFare 14443A y 15693 (13,56 MHz); HID iCLASS (13,56 MHz); Número de serie de tarjeta (CSN) (13,56 MHz)
HP Access Control		
B0D40A	Lector de tarjetas de proximidad CF común de HP	Awid; Cardax UID; CASI-RUSCO (seguridad GE y UTC); Deister UID; ISO 14443A CSN; Advant CSN (Legic); DESFire CSN; I-tag CSN (IBM); MiFare CSN (Philips, NXP); MiFare CSN ultraligero (Philips, NXP); DIGITAG; EM/Marin EM 410x (RDR-6E8x compatible); EM/Marin EM 410x alterno; GProx-II UID; HID iClass CSN; HID Prox; HiTag 1 y S alterno; HiTag 1 y S (RDR-6H8x compatible); HiTag 2 alterno; HiTag 2 principal (RDR-6H8x compatible); Indala ASP 26 bits; ISO 15693A CSN; etag CSN (clave Secura); I-Code CSN (Philips, NXP); my-d CSN (InP neón); Tag-It CSN (Texas Instruments); HID Prox (125k Hz); MiFare 14443A y 15693 (13,56 MHz); HID iCLASS (13,56 MHz); Número de serie de tarjeta (CSN) (13,56 MHz); Indala ASP UID (Motorola); Indala ASP+ UID (Motorola); ioProx (Kantech); Datos Farpointe (Pyramid) NXT UID; Keri NXT UID; Pyramid (Datos Farpointe) UID; Datos Farpointe (Pyramid) NXT 26 bits; Keri NXT 26 bits; Pyramid (Datos Farpointe) NXT 26 bits; Keri UID (RDR-6K8x compatible); NexKey, Quadrakey, KeyMate, ZSmart Key (Honeywell); Nexwatch (Honeywell); Clave de radio (clave Secura -02) (RDR-6Z8x compatible); ReadyKey PRO UID; Rosslare; Russwin UID; SecuraKey -0
X3D03A	Lector de tarjetas de proximidad USB universal de HP	Todos los tipos de tarjeta anteriores + Cepas, Nedap, Sony FeliCa (Etiqueta NFC Tipo 3), Octopus (Hong Kong), Oyster (Londres y Canadá), ISO 14443B CSN (Etiqueta NFC Tipo 1), CSN no aleatorio de los Tipos 1 y 3 de NFC, MIFARE (intervalo de lectura mejorado), MIFARE Secure Sector, Cotag, GProx-II ID, ID Teck alterno (128 bits), Isonas, HiTag: Intervalo de lectura mejorado, RDR-758x equivalente (iClass CSN, ISO 14443A CSN, ISO 15693 CSN, MIFARE CSN [Philips, NXP], MIFARE DESFire CSN), RDR 608xxx equivalente (HID, iCLASS ID, HIP Prox), ranura SIM para tipos de tarjeta futuros
Y7C05A	Lector de pulsación HIP HP	
Y7C07A	SIM para 2 lectores HIP HP	iClass y Secure Sector
CE931A	Lector de tarjetas de proximidad iClass USB de HP	HID iClass (Secure Sector o CSN)
B0D38A	Lector de tarjetas de proximidad iClass CF de HP	
CE983A	Lector de tarjetas de proximidad Legic USB de HP	Advant (Legic) (Secure Sector o CSN)
B0D39A	Lector de tarjetas de proximidad Legic CF de HP	

Los lectores de tarjetas de proximidad de HP se encuentran disponibles con una conexión USB para la conexión sencilla a impresoras e impresoras multifunción más recientes, o con una conexión CF (de serie) para la compatibilidad con dispositivos más antiguos. Un diseño flexible y un cable articulado permiten colocar todos los lectores de tarjetas de proximidad de HP en cualquier lugar sobre el dispositivo de impresión. Si el dispositivo HP tiene un HIP, puede colocar el lector dentro para que tenga un aspecto perfecto.

Los lectores X3D03A y Y7C05A se ajustan al nuevo bolsillo HIP más pequeño y se ofrecen con un adaptador que encaja a la perfección en el bolsillo HIP original.

¿Por qué HP?

HP es una empresa líder mundial en soluciones de imágenes e impresión que ofrece conocimientos técnicos, productos fiables y soluciones potentes.

Reduzca costes y mejore su infraestructura de imágenes e impresión

Cambie su forma de hacer negocios cambiando su forma de entender la impresión. Reduzca los costes generales de impresión invirtiendo en soluciones que le permitan ahorrar tiempo y dinero.

Cumpla los objetivos de TI de su empresa

Amplíe el valor de su hardware de imágenes e impresión utilizando soluciones personalizadas que permitan satisfacer necesidades específicas. Confíe en la tecnología de HP y de sus socios para dar respuesta incluso a los problemas más complejos de seguridad, flujos de trabajo y gestión de documentos.

Elija entre una amplia gama de soluciones de primera clase

Estas soluciones han sido diseñadas para que funcionen a la perfección con las herramientas de gestión.

Empiece hoy mismo

Cuando elija soluciones HP, confíe en los especialistas en soluciones de documentos de HP. Estos asesores de confianza han sido formados para ayudarle a evaluar sus necesidades empresariales, instalar las soluciones que pueden aumentar la eficiencia de su organización y proporcionar un soporte continuo.

Póngase en contacto con su especialista en soluciones de documentos HP local para obtener más información sobre los lectores de tarjetas de proximidad de HP y otras aplicaciones de imágenes e impresión.

Más información

HP Access Control
hp.com/go/hpac

Impresión privada de HP JetAdvantage
hpjetadvantage.com/ondemand

Impresión segura de HP JetAdvantage
hp.com/go/jetadvantagesecureprint

Suscríbase para recibir novedades
hp.com/go/getupdated



Compartir con compañeros

