

Potenziare la sicurezza, ottimizzare la produttività e ottenere un'identificazione sicura



Lettori di badge di prossimità HP



Se si potesse ...

- Contribuire alla protezione dei documenti riservati permettendo il ritiro dei processi di stampa solo all'utente a cui sono destinati
- Migliorare la protezione delle stampanti in rete con semplici e precise procedure di autenticazione degli utenti
- Supportare un'ampia gamma di badge di prossimità utilizzando un lettore comune
- Soddisfare i requisiti HIPAA relativi ai lettori per il controllo dell'accesso

La soluzione in sintesi

Richiedendo agli utenti di autenticarsi presso i dispositivi di imaging e stampa, utilizzando i loro badge di prossimità in uso, la soluzione consente la protezione delle informazioni riservate dell'azienda e il controllo dell'accesso alla stampa. In passato, l'ampia gamma di badge di prossimità esistenti sul mercato rendeva il supporto dell'autenticazione tramite badge un processo costoso e complesso. I lettori di badge di prossimità HP, tuttavia, offrono supporto per formati multipli, in un unico lettore di badge.

Ottimizzazione della produttività

Semplificate l'accesso alla stampante o alla multifunzione, utilizzando un badge identificativo per la trasmissione delle credenziali. I lettori di badge di prossimità HP offrono sicurezza e praticità agli utenti finali.

Autenticazione sicura

Incrementate la precisione e l'affidabilità, grazie a un lettore di badge progettato per eliminare gli errori associati all'identificazione personale sul dispositivo. Quando utilizzati come lettori per il controllo dell'accesso, i lettori di badge di prossimità HP soddisfano inoltre i requisiti HIPAA per l'healthcare.

Versatilità a 360 gradi

I lettori di badge di prossimità HP supportano sia i dispositivi HP sia una selezione di dispositivi non HP e sono progettati per essere compatibili con numerosi protocolli. Utilizzando il protocollo MFP 24, comunicano con l'host mediante USB o CompactFlash (CF).

I Common Card Reader HP sono lettori di badge dual-band, in grado di leggere contemporaneamente le frequenze a 125 kHz e 13,56 MHz. Possono leggere due configurazioni di badge differenti, comprendenti frequenza, tipo di scheda e formattazione dei dati.

I lettori Universal Card Reader HP possono configurare il volume dell'avvisatore acustico del lettore e leggere contemporaneamente quattro configurazioni diverse di badge. Per disporre di più tipi di badge, utilizzare lo slot per SIM integrato.

I lettori di badge a emulazione di tastiera HP sono progettati per il pocket di integrazione hardware (HIP) dei dispositivi HP. Sono compatibili con quasi tutti i tipi di badge a livello mondiale. Questo lettore di badge a doppia frequenza emula le informazioni sul dipendente immesse mediante tastiera e sequenza di tasti quando il badge viene passato sopra il lettore.

I lettori di badge di prossimità customizzati offrono supporto per determinate classi di badge. Per maggiori informazioni, consultare la tabella nella pagina seguente.

Informazioni sugli ordini

Codice prodotto	Nome prodotto	Tipi di badge supportati
HP JetAdvantage Secure Print e HP JetAdvantage Private Print		
X3D03A	Universal Card Reader USB HP	HID Prox (125 kHz), MiFare 14443A e 15693 (13,56 MHz), HID iCLASS (13,56 MHz), Card Serial Number (CSN) (13,56 MHz)
HP Access Control		
B0D40A	Common Card Reader CF HP	Awid, Cardax UID, CASI-RUSCO (GE Security e UTC), Deister UID, ISO 14443A CSN, Advant CSN (Legic), DESFire CSN, I-tag CSN (IBM), MiFare CSN (Philips, NXP), MiFare Ultralight CSN (Philips, NXP), DIGITAG, EM/Marin EM 410x (compatibile con RDR-6E8x), EM/Marin EM 410x Alternate, GProx-II UID, HID iClass CSN, HID Prox, HiTag 1 e S Alternate, HiTag 1 e S (compatibile con RDR-6H8x), HiTag 2 Alternate, HiTag 2 Primary (compatibile con RDR-6H8x), Indala ASP 26 Bit, ISO 15693A CSN, etag CSN (Secura Key), I-Code CSN (Philips, NXP), my-d CSN (InP neon), Tag-It CSN (Texas Instruments), HID Prox (125 kHz), MiFare 14443A e 15693 (13,56 MHz), HID iCLASS (13,56 MHz), Card Serial Number (CSN) (13,56 MHz), Indala ASP UID (Motorola), Indala ASP+ UID (Motorola), ioProx (Kantech), Farpointe Data (Pyramid) NXT UID, Keri NXT UID, Pyramid (Farpointe Data) UID, Farpointe Data (Pyramid) NXT 26 Bit, Keri NXT 26 Bit, Pyramid (Farpointe Data) NXT 26 Bit, Keri UID (compatibile con RDR-6K8x), NexKey, Quadrakey, KeyMate, 2Smart Key (Honeywell), Nexwatch (Honeywell), Radio Key (Secura Key -02) (compatibile con RDR-6Z8x), ReadyKey PRO UID, Rosslare, Russwin UID, SecuraKey -0
X3D03A	Lettole universale di badge di prossimità USB HP	Tutti i tipi di badge precedentemente elencati oltre a Cepas, Nedap, Sony FeliCa (tag NFC di tipo 3), Octopus (Hong Kong), Oyster (Londra e Canada), ISO 14443B CSN (tag NFC di tipo 1), CSN non casuale di tipo NFC 1 e 3, MIFARE (intervallo di lettura migliorato), MIFARE Secure Sector, Cotag, GProx-II ID, ID Teck Alternate (128 bit), Isonas, HiTag: intervallo di lettura migliorato, equivalente a RDR-758x (iClass CSN, ISO14443A CSN, ISO15693 CSN, MIFARE CSN [Philips, NXP], MIFARE DESFire CSN), equivalente a RDR 608xxx (HID, iCLASS ID, HIP Prox) slot per SIM per tipi di badge futuri
Y7C05A	Lettole di badge a emulatore di tastiera per pocket di integrazione hardware HP	
Y7C07A	SIM per lettori HIP 2 HP	iClass e Secure Sector
CE931A	Lettole di badge di prossimità iClass USB HP	HID iClass (Secure Sector o CSN)
B0D38A	Lettole di badge di prossimità iClass CF HP	
CE983A	Lettole di badge di prossimità Legic USB HP	Advant (Legic) (Secure Sector o CSN)
B0D39A	Lettole di badge di prossimità Legic CF HP	

I lettori di badge di prossimità HP sono disponibili con connessione USB per un collegamento semplificato alle stampanti e alle multifunzione più recenti oppure con connessione seriale CF, per risultare compatibili con i dispositivi meno recenti. Grazie al design flessibile e al cavo articolato, è possibile collocare tutti i lettori di badge di prossimità in un punto qualsiasi del dispositivo di stampa. Se il dispositivo HP dispone di un pocket di integrazione hardware, il lettore può essere posizionato all'interno, ottenendo così un aspetto lineare.

I lettori X3D03A e Y7C05A sono inseribili nel nuovo pocket di integrazione hardware, dalle dimensioni ridotte, e sono dotati di adattatore per il posizionamento nel pocket di integrazione hardware originale.

Perché HP

HP è leader a livello globale nelle soluzioni di imaging e stampa, offrendo expertise tecnica oltre a prodotti affidabili e soluzioni efficaci.

Riducete i costi e ottimizzate l'infrastruttura di imaging e stampa.

Date una svolta al vostro modo di fare business, rivoluzionando la vostra concezione di stampa. Tagliate i costi generali di stampa, investendo in soluzioni che consentono un risparmio di tempo e denaro.

Realizzate i vostri obiettivi IT a livello aziendale.

Più valore per i vostri dispositivi di imaging e stampa, grazie a soluzioni personalizzate per rispondere alle vostre esigenze specifiche. Affidatevi e unitevi ad HP nella conoscenza tecnologica per gestire anche le problematiche più complesse in tema di sicurezza, flusso di lavoro e gestione documentale.

Scegliete tra un'ampia gamma di soluzioni della migliore qualità.

Le soluzioni sono studiate per integrarsi perfettamente con gli strumenti gestionali.

Cominciate subito

Quando scegliete le soluzioni HP, affidatevi ai nostri specialisti di soluzioni documentali. Questi fidati consulenti sono stati formati per aiutarvi a valutare le vostre esigenze aziendali, installare soluzioni in grado di migliorare l'efficacia della vostra organizzazione e fornire un supporto costante.

Per maggiori informazioni sui lettori di badge di prossimità HP e sulle altre applicazioni di imaging e di stampa, contattate il vostro specialista locale HP in soluzioni documentali.

Maggiori informazioni

HP Access Control
hp.com/go/hpac

HP JetAdvantage Private Print
hpjetadvantage.com/ondemand

HP JetAdvantage Secure Print
hp.com/go/jetadvantagesecureprint

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti
hp.com/go/getupdated



Condividete con i colleghi

