

Scanner **Kodak** ScanMate i1150WN

Semplice. Portatile. Condivisibile.

Trasforma il tuo ufficio con il nostro scanner di rete wireless



Dai una spinta wireless al tuo posto di lavoro

L'ufficio moderno è stato rivoluzionato dall'avvento dei computer portatili, dei dispositivi mobili e dell'accesso alle reti Wi-Fi. Tutti noi abbiamo la flessibilità di poter lavorare dove e come desideriamo.

Ora questa trasformazione sta interessando anche il mondo degli scanner grazie alla tecnologia wireless. Ciò significa che puoi finalmente sostituire i tuoi vecchi scanner collegati a un PC, fissi a una singola postazione all'interno del tuo ufficio e non condivisibili da più di un utente a causa dei cavi.

Con il nuovo scanner di rete wireless i1150WN, potrai portare uno scanner dai tuoi clienti piuttosto che i loro documenti allo scanner. Sarai in grado di eseguire scansioni direttamente sul tuo dispositivo mobile, velocizzando di gran lunga le tue operazioni. Inoltre, potrai condividere uno scanner con diversi utenti in uno spazio ristretto oppure in un'area comune destinata al lavoro in collaborazione.

Dai il benvenuto a una nuova era di scansioni flessibili, versatili, economiche, facili e convenienti. Il nuovo scanner di rete wireless **Kodak** ScanMate i1150WN semplifica di gran lunga la vita, rendendola più efficiente per qualunque tipo di business si svolga.



Le 10 ragioni più importanti per passare alla scansione wireless

Non perdere l'occasione di sfruttare la potenza degli scanner di rete wireless nel tuo business. Ecco quelle che crediamo essere le dieci ragioni più influenti.

1. Semplice configurazione di rete

Basta stampare ed eseguire la scansione del codice QR crittografato creato nel corso del processo di EasySetup.

2. Facile da usare

Un pannello di visualizzazione intuitivo rende le operazioni di scansione più facili e veloci. Inoltre, lo schermo consente di visualizzare a quale utente appartengono i lavori di scansione attualmente in corso, garantendo così che le immagini dei documenti vengano inviate correttamente al dispositivo dell'utente desiderato.

3. Semplice da condividere

Gli scanner di rete wireless possono essere usati da più di un utente, il che li rende ideali sia per grandi che per piccoli spazi di lavoro collaborativi. In più, sono privi di cavi!

4. Facile da spostare

Gli scanner di rete wireless sono portatili e compatti. La loro portabilità li rende dunque ottimi per l'impiego in piccoli spazi di lavoro o in uffici open-plan destinati al lavoro in collaborazione dove possono essere spostati ovunque serva.

5. Scansioni su ogni dispositivo

Scansiona le informazioni inviandole a computer, dispositivi mobili o tablet.

6. Privo di cavi

Il nome stesso nasconde un indizio. Questi scanner sono wireless, ovvero sono puliti e ordinati senza l'ingombro dei cavi.

7. Adatto al cloud

Organizza i tuoi documenti nelle applicazioni cloud preferite come Box, Evernote o SharePoint con il semplice tocco di un pulsante tramite la tecnologia Smart Touch, oppure utilizza applicazioni per acquisizione basate su browser come [Alaris Info Input Portfolio](#) >

8. Imaging d'eccellenza

Grazie alla tecnologia di ottimizzazione delle immagini Alaris Perfect Page e a un'alimentazione dei documenti affidabile, puoi eseguire la scansione di qualsiasi tipo di documento, da carte d'identità e carte di credito a una vasta gamma di documenti aziendali in altissima risoluzione.

9. Gestione informatica più intuitiva

Lo scanner può essere facilmente integrato mediante l'installazione di driver standard. Ciò consente di effettuare comode scansioni wireless tramite le applicazioni aziendali già esistenti.

10. Semplicemente sicuro

Definisci e controlla il tuo livello di sicurezza con facilità.

Super versatile

Se desideri trasformare le tue capacità di scansione, uno scanner di rete wireless potrebbe essere la soluzione che stai cercando. Ottieni versatilità per:

- Connetterti tramite USB, Ethernet, un'infrastruttura wireless o reti wireless ad-hoc.
- Utilizzare l'API Web per un'integrazione diretta dello scanner senza bisogno di un driver.
- Lavorare con applicazioni aziendali thick client o basate su cloud.
- Proteggere il tuo investimento nell'infrastruttura per le operazioni di acquisizione. Utilizza oggi lo scanner i1150WN con applicazioni legacy e passa domani ad applicazioni per l'acquisizione basate su cloud.



ScanMate + App

Utilizza l'app per cercare uno scanner wireless i1150WN nelle vicinanze, carica alcuni fogli e premi il pulsante di avvio della scansione. L'immagine scansionata sarà così visualizzata sul tuo dispositivo. La potrai condividere via e-mail, caricarla su un'app oppure conservarla sul tuo dispositivo.

L'app è disponibile gratuitamente su [iTunes App Store](#) > o [Google Play store](#) >



Scansione con Alaris Smart Touch

La tecnologia **Smart Touch** ti consente di eseguire fino a nove scansioni differenti con il semplice tocco di un pulsante: ad esempio, creare PDF, allegare file alle e-mail, organizzare documenti in cartelle o inviare file a servizi cloud. Inoltre, puoi applicare nomi personalizzati a ciascuna attività e includere icone colorate sul pannello di visualizzazione per rendere le operazioni ancora più veloci e semplici da selezionare.

Il nostro pacchetto servizi aggiuntivo

Siamo a tua completa disposizione nel caso tu richieda assistenza per l'impostazione, la configurazione e la formazione in remoto o in sede, per l'ottimizzazione della configurazione remota, la creazione di applicazioni Web personalizzate, operazioni di installazione complesse o per qualsiasi altra richiesta specifica.

Scanner **Kodak** ScanMate i1150WN

Funzioni	
Impostazione della rete	Lo scanner serve pagine Web e API RESTful per configurare la connettività e generare pagine EasySetup EasySetup: imposta lo scanner su rete wireless o Ethernet eseguendo la scansione di un documento con codice QR crittografato. L'applicazione per l'impostazione dell'host configura l'utilizzo dello scanner su PC host.
Connettività	Compatibile con USB 2.0 ad alta velocità e USB 3.0, Wireless 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100 Base T
Modalità di connettività	Solo USB, solo infrastruttura wireless, solo wireless ad-hoc, solo Ethernet, USB e wireless ad-hoc, Ethernet e wireless ad-hoc
Modalità wireless	Modalità infrastruttura wireless, modalità wireless ad-hoc (scanner usato come punto d'accesso virtuale)
Funzioni di sicurezza wireless	WEP (64/128 bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), HTTPS per API RESTful o Open
Integrazione	Standard: i driver TWAIN e ISIS consentono di eseguire scansioni su una rete come dispositivo condiviso API Web: si integra facilmente con applicazioni Web HTTP senza driver host; supporta HTTP e HTTPS (chiave privata)
ScanMate + App mobile	Disponibile per le versioni più recenti dei dispositivi iOS e Android
Piattaforme di elaborazione	PC / Tablet / Cellulare (iOS e Android)
Smart Touch	Scansione su cartella, scansione su e-mail, scansione su stampante, scansione su cellulare, scansione su Word, scansione su Excel, scansione su cartella immagini, scansione su applicazioni, scansione su cloud (Dropbox, Evernote, Google Docs, Salesforce, SugarSync, SharePoint, OneDrive, OneNote, Box), scansione su cartella Web (WebDAV)
Software supportati	Software standard - Pacchetto WINDOWS: driver TWAIN, ISIS, WIA; Alaris Smart Touch, e Alaris Capture Pro Software Limited Edition (tramite download da Internet) Software opzionali: Alaris Info Input Solution, Alaris Capture Pro Software (solo Windows), Asset Management Software
Letture di codici a barre	Uno per pagina: Interleaved 2 di 5, Code 3 di 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Formati file di output	File TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF a pagina singola o multipla, file PDF e PNG ricercabile
Velocità di elaborazione* (orientamento verticale, formato Letter/A4, bianco e nero/in scala di grigi/a colori)	Fino a 30 ppm a 200 e 300 dpi / 30 ppm su un solo lato, 60 ipm fronte/retro
Modalità transazione**	40 ppm a 200 e 300 dpi per le prime 10 pagine
Volume giornaliero consigliato	Fino a 3.000 pagine al giorno
Configurazione PC consigliata	Intel Atom D525/D2550, 1,8 GHz, 2 GB RAM
Alimentatore	Fino a 75 fogli di carta (20 libbre/80 g/m ²); gestisce documenti di piccole dimensioni come carte d'identità, tessere plastificate con caratteri in rilievo, biglietti da visita e carte assicurative
Rilevamento documenti	Rilevamento alimentazione multipla a ultrasuoni; Intelligent Document Protection
Sistemi operativi supportati	Windows 10 (32 bit e 64 bit); Windows 8.1 (32 bit e 64 bit) †; Windows 8 (32 bit e 64 bit) †; Windows 7 SP1 (32 bit e 64 bit); Windows Vista SP1 (32 bit e 64 bit); Windows Server 2008 64 bit e Server 2012 64 bit †
Requisiti elettrici	100-240 V (internazionale), 50-60 Hz
Assistenza e supporto	Garanzia limitata: 1 anno (estensibile fino a 3) per la sostituzione dell'unità. Opzione disponibile di servizi professionali aggiuntivi: impostazione, configurazione e formazione in remoto e in sede; ottimizzazione di configurazione remota; creazione di applicazioni Web personalizzate e supporto per operazioni di installazione complesse.

* Le velocità di elaborazione possono variare in base al driver, al software applicativo, al sistema operativo e al PC in uso, oltre che alle funzioni di elaborazione immagini selezionate

** Modalità transazione: esegue la scansione a 40 ppm solo per le prime 10 pagine, quindi riprende alla velocità di 30 ppm

† Quando si esegue l'installazione su questi sistemi operativi, è necessario usare l'opzione avanzata di "indirizzo IP statico" nelle opzioni di configurazione

L'elenco completo delle specifiche del prodotto sono disponibili alla pagina Web www.AlarisWorld.com/go/i1150WN

Per maggiori informazioni:

AlarisWorld.com/go/wnscanners

AlarisWorld.com/go/i1150WN

Contattaci:

AlarisWorld.com/go/contactus

Alaris

a Kodak Alaris business



Alaris Services



Dai uno sguardo alla brochure dei nostri premi qui

Tutti i marchi e i nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi possessori.

Il marchio e l'immagine commerciale Kodak sono utilizzati su licenza ottenuta da Eastman Kodak Company.

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris, ScanMate
01/18