

Scanner Kodak ScanMate i1180



INTELLIGENTE. CONNESSO. A MISURA D'AZIENDA.

SFIDA

Acquisisci documenti ed estrai informazioni in modo rapido ed efficiente

- Il ritmo incalzante delle attività aziendali richiede una maggiore produttività. Oggigiorno, le necessità di tutti aumentano a fronte di tempistiche sempre più ridotte.
- Le applicazioni line-of-business si stanno muovendo verso architetture di tipo thin client/browser per trarre vantaggio dalle efficienze di costo che caratterizzano le tecnologie basate su Web.
- A capo di processi aziendali intelligenti vi è un'acquisizione di tipo distribuita e transazionale.

Sono diversi i settori alle prese con sfide comuni di questo tipo, tra cui quello bancario, finanziario, assicurativo, sanitario, governativo, così come qualsiasi altra organizzazione che adotta soluzioni thin client basate su Web.

Kodak alaris

Situazioni reali affrontate e risolte

Piccolo, silenzioso, rapido e dal design intelligente, lo scanner **Kodak ScanMate i1180** è pronto ad assisterti in tutte le tue attività odierne e future.

Riduci i requisiti di sistema e lascia che lo scanner faccia il suo lavoro

Grazie alle funzioni integrate di elaborazione e compressione delle immagini, **ScanMate i1180** è in grado di operare con requisiti di sistema minimi e reti occupate.

Siamo virtuali, pronti per il cloud e persino per un'architettura server/client, con un grandioso SDK

Lo scanner i1180 è il primo dispositivo con licenza di utilizzo di EMC® Captiva® Cloud Toolkit. Il kit di sviluppo software (SDK) consente di adottare e sviluppare applicazioni per Web/browser personalizzate che soddisfano appieno le singole esigenze.

Soluzione Kodak Info Input

La soluzione opzionale Kodak Info Input è un'applicazione di acquisizione basata su browser protetta, di implementazione e utilizzo semplici. È sicura, scalabile, gestita a livello centrale, di semplice implementazione/supporto ed estremamente conveniente. Sfrutta i tuoi investimenti nell'infrastruttura ECM esistente con una soluzione di acquisizione flessibile, ideale per applicazioni transazionali mission/time-critical.



Acquisisci con intelligenza

La funzione di protezione intelligente dei documenti rileva eventuali problemi dal primo momento, fermando immediatamente il processo di scansione per proteggere e preservare documenti importanti. La rinomata tecnologia per il trasporto della carta di Kodak Alaris aiuta a garantire un processo di scansione di schede e documenti privo di inceppamenti ed errori di alimentazione.

Letture di codici a barre automatica

Il motore integrato per la scansione dei codici a barre rende più efficienti i processi di scansione e separazione dei documenti.

Funzionalità Smart Touch

Grazie alla funzionalità Smart Touch di Kodak Alaris, l'acquisizione di documenti è ora automatizzata: basta premere un pulsante! Le operazioni più complesse sono rese semplici e intuitive grazie alla possibilità di configurare diverse tipologie di processo con il supporto di icone colorate.

Kodak Asset Management Software

Gestisci e mantieni un determinato numero di scanner Kodak su una rete attraverso una dashboard client di facile utilizzo. Il software opzionale fornisce un controllo maggiore e ottimizza i tempi, i budget, le risorse e l'efficienza dell'alloggiamento del tuo scanner.



RISULTATI

Processi semplificati: dipendenti, clienti e dirigenti più felici

- Nessun bisogno di aggiornare l'hardware PC: riduci i costi ed estendi la durata dei computer in uso
- SDK e licenza integrati per una scansione basata su browser
- Ottimizzazione della funzione integrata di elaborazione delle immagini per l'estrazione dei dati e l'acquisizione Web
- Scansione semplice e veloce
- Facile integrazione in ambienti in rete: Windows, Linux o misti

ACCELERA LA SCANSIONE

... Per accelerare il tuo business

Questo scanner silenzioso e ultracompatto si posiziona perfettamente sulla tua scrivania e previene eventuali distrazioni in ambienti di lavoro poco rumorosi.

- Sempre pronto per scansioni veloci e senza inceppamenti di documenti, incluse carte e schede
- Display informativo con indicazione di stato della carta, numero di pagine scansionate, testo personalizzato e icone per un'eccezionale facilità di utilizzo grazie alla funzionalità Smart Touch a pulsante singolo
- Produttività con le opzioni per l'acquisizione su cloud e browser
- Materiale sempre organizzato con l'utile porta schede
- Compatibilità con driver Windows (TWAIN, ISIS e WIA) e Linux
- Garanzia di tre anni*

INCLUSO



La tecnologia Perfect Page migliora la qualità delle immagini dei documenti scansionati e crea file di dimensioni ridotte.

- Ritaglio automatico
- Riallineamento
- Rotazione automatica
- iThresholding
- E molte altre tecnologie di elaborazione delle immagini

I documenti digitali spesso appaiono meglio degli originali.

Versatilità di applicazione in contesti reali

Kodak ScanMate i1180 è uno scanner adatto per PC in grado di ridurre le richieste di elaborazione sulle risorse dei computer dell'utente.

- La tecnologia integrata di elaborazione delle immagini Perfect Page di Kodak Alaris riduce i requisiti per PC e terminali thin client. Le immagini dei documenti scansionati, persino degli originali sbiaditi, appaiono fantastiche alla prima scansione, conservandosi tali nel tempo.
- Lo scanner riconosce i valori dei codici a barre e li invia alla tua applicazione. Non sono necessari costosi software di lettura dei codici a barre.
- Il Cloud Toolkit e la licenza EMC® Captiva® eliminano la necessità di costosi middleware per eseguire scansioni all'interno di un browser. Le applicazioni o i processi aziendali basati su Web possono scansionare documenti con solo poche righe di HTML.



- Lo scanner ScanMate i1180 è ideale per applicazioni di acquisizione di transazioni quali:

- Apertura di conti
- Elaborazione di domande (mutui, prestiti, impiego)
- Richieste d'indennizzo assicurativo
- Elaborazione di fatture
- Richieste di licenze, permessi di edificazione, alloggio e benefici ad agenzie governative
- Localizzazione e verifica di sostanze farmaceutiche Appalti
- Cicli di vendita, contratti ed elaborazione di ordini



Vantaggi reali sul ROI

I clienti che utilizzano lo scanner Kodak ScanMate i1180 con la soluzione Kodak Info Input ottengono un ritorno sugli investimenti (ROI) a dir poco notevole. Vantaggi concreti:

- Riduzione dei costi in hardware per client e server remoti, inclusi i relativi costi correnti della manutenzione
- Nessun costo di software associato alla gestione dello scanner e al caricamento delle immagini per i clienti che hanno necessità di acquisire documenti più spessi
- Nessuna installazione lunga e costosa su computer client
- Nessun "middleware" a colmare il divario tra scanner e browser per l'elaborazione delle immagini
- Riduzione del personale preposto alle attività di acquisizione, classificazione e invio di informazioni alle giuste sedi
- Modello di gestione delle licenze flessibile che consente un utilizzo simultaneo, usando soltanto gli scanner necessari
- Costo delle applicazioni basate su Web ridotto, con la conseguente possibilità per i dipartimenti IT di installare tali applicazioni su tutte le workstation e gestire aggiornamenti e manutenzione
- Nessun software di elaborazione o nuova scansione delle immagini
- Nessun motore aggiuntivo per il riconoscimento dei codici a barre

Inoltre, la garanzia di tre anni "3-For-Free" dello scanner ScanMate i1180 riduce ulteriormente i costi di supporto correnti. I costi associati a software e hardware sopra elencati raggiungono facilmente € 1.000 a scanner, escluse le spese di installazione e quelle annuali di acquisto delle licenze, così come i costi di supporto correnti. La soluzione Kodak Info Input elimina tutti questi costi, le spese di licenza e persino la necessità di formazione, consentendo a qualsiasi applicazione aziendale basata su browser di acquisire documenti, per una maggiore semplicità di utilizzo.

Contatta i nostri specialisti di vendita e soluzioni per domande e ulteriori informazioni.

Scopri di più visitando questa pagina Web:
www.Kodakalaris.com/go/ScanMatei1180



Produttività. Garantita.

Kodak Alaris è l'unica azienda a offrire servizi essenziali a garantire operazioni ottimali per le tue soluzioni di scansione al momento dell'installazione e con l'evolversi delle specifiche esigenze associate ai processi aziendali. La garanzia di tre anni a zero preoccupazioni mette a disposizione l'esperienza Kodak Alaris per soddisfarti negli anni a venire.



Scanner Kodak ScanMate i1180

Volume giornaliero consigliato	Fino a 5.000 pagine al giorno
Velocità di elaborazione*	Fino a 40 ppm a 200 e 300 dpi (orientamento verticale, formato Letter/A4, bianco e nero/scala di grigi/colori)
Dimensioni massime del documento	215 mm x 355,6 mm; modalità documento lungo: fino a 2 metri
Dimensioni minime del documento	63,5 mm x 65 mm; larghezza minima: 50,8 mm quando centrato tramite l'utilizzo di guide visive
Spessore e grammatura della carta	Fogli da 34-413 g/m ²
Alimentatore	Fino a 50 fogli di carta (80 g/m ²); capacità di gestire documenti di piccole dimensioni quali carte d'identità, schede plastificate con caratteri in rilievo, biglietti da visita e tessere sanitarie
Rilevamento documenti	Rilevamento alimentazione multipla a ultrasuoni; protezione intelligente dei documenti
Connettività	USB 2.0 ad alta velocità, compatibile con USB 3.0
Software in dotazione	Driver TWAIN , ISIS e WIA integrati; funzionalità Smart Touch; Kodak Capture Pro Software Limited Edition ; Kodak Capture Pro Software Trial Edition ; (driver Linux SANE e TWAIN disponibili alla pagina www.Kodak.com/go/scanonlinux); EMC® Captiva® Cloud Toolkit
Configurazione PC consigliata	Intel Core i7 2600 , 1 GHz, RAM da 2 GB
Sistemi operativi supportati	Windows 8 (32 e 64 bit); Windows 7 SP1 (32 bit); Windows XP SP3 (32 e 64 bit); Windows Vista SP1 (32 e 64 bit); Windows Server 2008 64 bit e Server 2012 64 bit ; Linux: Ubuntu 12.04
Letture di codici a barre	Uno per pagina: Interleaved 2 di 5, codice 3 di 9, codice 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8 e PDF417
Formati file di output	File TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF ricercabile a pagina singola o multipagina
Risoluzione ottica	600 dpi
Risoluzione di output	100/150/200/240/250/300/400/600/1.200 dpi
Illuminazione	Doppio LED
Sensore di immagine	Scanner CIS basato su CMOS
Elaborazione immagini	All'interno dello scanner
Funzioni di imaging	Scansione Perfect Page; ritaglio fisso; ritaglio proporzionale; orientamento automatico multilingue; rotazione ortogonale; aggiungi bordo; rimuovi bordo; riempimento intelligente dei bordi delle immagini; uniformazione del colore di sfondo; regolazione automatica della luminosità e del contrasto; bilanciamento automatico del colore; riempimento dei fori rotondi/rettangolari; nitidezza dell'immagine; filtraggio delle strisce; regolazione ottimizzata del colore; gestione ottimizzata del colore; rilevazione automatica del colore; rimozione delle pagine vuote basata sul contenuto o sulle dimensioni del file; thresholding fissa; iThresholding; rimozione pixel sparsi; rimozione regola della maggioranza; rimozione mezzitoni; filtraggio elettronico del colore (R, G o B); filtraggio colore predominante (1); filtraggio colori multipli (fino a cinque); uscita doppia delle immagini; compressione (Group 4, JPEG); unione delle immagini
Pannello di controllo dell'operatore	Display LCD grafico a quattro linee e a colori, con quattro pulsanti di controllo per l'operatore
Dimensioni	Altezza: 246 mm; larghezza: 330 mm; profondità: 162 mm; peso: 3,2 kg
Consumo energetico	Modalità spento/standby/sospensione: <0,5 watt; modalità in funzione: <21 watt; modalità in attesa: <14 watt
Fattori ambientali	Scanner qualificati Energy Star ; temperatura di esercizio: 15-35 °C; umidità di esercizio: 15%-80% UR
Emissioni acustiche (livello di pressione acustica presso la postazione dell'operatore)	Modalità spento/pronto: <20 dB(A) Scansione: <50 dB(A)
Requisiti elettrici	100-240 V (internazionale), 50-60 Hz
Accessori (opzionali)	Accessorio a lastra piana formato A3 Kodak e accessorio a lastra piana formato legale Kodak
Opzioni software	Supportato integralmente da Kodak Capture Pro Software (Group A) , Kodak Asset Management Software e la soluzione Info Input Kodak
Garanzia limitata**	Tre anni (sostituzione avanzata dell'unità difettosa)
Approvazioni e certificazioni del prodotto	AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (marchio RCM Classe B); CAN/CSA - C22.2 n. 60950-1-07 +A1:2011 (marchio TUV C); Canada CSA-CISPR 22-10/ICES-003 Issue 5 (Classe B); Cina GB4943.1:2011; GB9254:2008 Classe B (marchio CCC S&E); EN55022:2010 ITE Emissions (Classe B); EN55024:2010 ITE Immunity (marchio CE); EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (marchio TUV GS); IEC60950-1:2005 +A1; Taiwan CNS 13438:2006 (Classe B); CNS 14336-1 (marchio BSMI); UL 60950-1:2007 R12.11 (marchio TUV US); CFR 47 Parte 15 (FCC Classe B); Argentina marchio S

* Le velocità di elaborazione possono variare in base al driver, al software di applicazione, al sistema operativo, al PC e alle funzioni di elaborazione delle immagini che si è scelto di utilizzare. Le specifiche complete sono disponibili alla pagina www.Kodakalaris.com/go/ScanMatei1180

** Per tutti i dettagli relativi alla garanzia limitata, visita www.kodakalaris.com/go/Dlwa



Per ulteriori informazioni, scopri come contattarci al seguente indirizzo: www.Kodakalaris.com/go/dicontact



Kodak
Service & Support
per soluzioni di Document Imaging

©2014 Kodak Alaris Inc. Kodak Alaris rappresenterà il nome commerciale dell'azienda per tutte le sue attività globali.

Il marchio e l'immagine commerciali Kodak sono utilizzati su licenza di Eastman Kodak Company. TM/MC/MR: le specifiche di ScanMate sono soggette a modifiche senza preavviso.

Kodak alaris