

Kodak

gets you



NIENTE POTRÀ FERMARVI.

Volete gestire più rapidamente e più accuratamente che mai le attività di acquisizione già pianificate e contemporaneamente ridurre i costi di ammortamento? Gli Scanner KODAK serie i800 ridefiniscono il concetto di produttività e di upgradabilità (vedi sezione caratteristiche):

- **Maggiore chiarezza dei dettagli e minore preselezione dei documenti, grazie alla digitalizzazione simultanea a colori e in bianco e nero.**
- **Alimentazione dei documenti semplice e senza interruzione, grazie al sistema di trasporto della carta SurePath di Kodak.**
- **Eccellente qualità delle immagini, sia in bianco e nero che a colori, con l'esclusivo Sistema di digitalizzazione Perfect Page di Kodak.**
- **Eccezionali velocità di lettura OCR/ICR mediante il filtraggio elettronico dei colori.**

Ma, soprattutto, i driver in bundle ISIS e TWAIN consentono l'integrazione del sistema senza problemi. Questo scanner ricco di funzioni sarà vostro con tutta la velocità, l'affidabilità e la semplicità d'uso tipici di uno scanner Kodak.

Il sistema di gestione della carta SurePath di Kodak consente l'alimentazione dei documenti rapida, ottimizzata e senza inceppamenti. Da oggi include un nuovo alimentatore con sistema di sollevamento QuickSet, con un'eccezionale capacità di 1.000 fogli, tempo di riciclo rapido ed un meccanismo di reset automatico, che riporta il sistema di sollevamento direttamente nella posizione programmata. Dovete solo caricare un gruppo di documenti e niente altro! Comprende anche il nuovo dispositivo di rilevamento di fogli multipli 3-D (tridimensionale). Si tratta del nostro sistema di rilevamento più affidabile, che utilizza una tecnologia ad ultrasuoni, non risente della presenza di etichette autoadesive o delle variazioni di spessore della carta e dunque non richiede regolazioni da parte dell'operatore.



Questi scanner offrono la possibilità di fare acquisizioni a colori, grazie alle quali potrete catturare dettagli importanti come timbri colorati, testi evidenziati, firme e altro ancora. Il nuovo sensore CCD Tricolor Plus brevettato da Kodak, esclusivo dei nostri nuovi scanner ad alta velocità, consente la digitalizzazione in bianco e nero o a colori ad alta risoluzione ed alta velocità.

Grazie al sistema di digitalizzazione Perfect Page incorporato, sarete in grado di digitalizzare documenti in bi-tonale ed a colori in maniera ottimale al primo passaggio. Grazie al filtraggio elettronico dei colori, potrete eliminare un colore di fondo non pertinente, senza dover sostituire le lampade. Il risultato? Dettagli puliti, nitidi e migliori velocità di lettura OCR/ICR.

ECCEZIONALE PRODUTTIVITÀ ANCHE PER I DOCUMENTI PIÙ DISPARATI.

Da oggi potrete gestire facilmente tutte le applicazioni caratterizzate da documenti che contengono fotografie e disegni tecnici. L'immagine di un documento contenente sia testi che foto potrà essere rilasciata in un unico passaggio completamente in bi-tonale, completamente a colori, oppure in modalità mista (testo in bianco e nero, foto a colori). La nuova funzione di elaborazione per Zone faciliterà la gestione dello spazio di memoria. Inoltre, l'immagine all'interno della zona più piccola „ricorda“ la posizione dell'immagine all'interno del documento, per un facile reperimento successivo. Ideale per passaporti, denunce di sinistri ecc., in quanto tutti gli elementi del documento saranno rappresentati al meglio.

OPERATIVITÀ SEMPRE AL MASSIMO Naturalmente, il tutto è supportato direttamente dall'Assistenza e Supporto della Kodak, che protegge il vostro investimento e vi mantiene costantemente operativi.



Scanner KODAK serie i800 (i810, i820, i830, i840)

CARATTERISTICHE STANDARD

Sistema di digitalizzazione Perfect Page.
L'esclusiva tecnologia del sensore CCD Tricolor Plus consente la digitalizzazione ad alta velocità.

Output simultaneo di immagini a colori e bianco e nero (solo per gli scanner i820 e i840).

Sistema di gestione della carta SurePath, comprendente:

- Sistema di alimentazione dei documenti a sollevamento QuickSet per 1.000 fogli, che riporta automaticamente il sistema all'altezza pre-impostata.
- Sensore di rilevamento del passaggio di fogli multipli 3-D (tridimensionale) ad ultrasuoni, per un'eccezionale affidabilità.
- Alimentazione dei documenti più flessibile che mai: possibilità di allineare i batch di documenti al margine sinistro, al centro o al margine destro dell'alimentatore.
- Un raccogliitore di uscita regolabile per la gestione dei documenti di diversi formati.

L'elaborazione per Zone consente all'utente di selezionare una sottosezione o una zona fissa del documento (solo per gli scanner i820 e i840).

Filtraggio elettronico dei colori.

I Modelli i810 ed i830 (modelli solo in bianco e nero) sono facilmente aggiornabili ai modelli di caratteristiche superiori (i820 e i840) in loco e con tempi minimi di fermo macchina.

Driver in bundle ISIS e TWAIN.

Interfaccia operatore di facile utilizzo.

Facilità d'uso: solo sette pulsanti di comando; facile sostituzione delle parti soggette ad usura.

Unità di controllo del sistema di illuminazione con eventuale richiesta di calibrazione

Diagnostica e design modulare, per semplificare l'assistenza e ridurre al minimo i tempi di fermo macchina.

Image Address con supporto del Patch Reader.

Protocollatore Document Printer DP1 per la stampa sui documenti in pre-scansione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni dei documenti originali

Lunghezza: da 6,4 a 76,8 cm
Larghezza: da 6,4 a 30,5 cm
Peso: da 50 a 200 g/m²

Connessione host:

SCSI-2 Fast and Wide

Supporto interfaccia:

- Driver ISIS (inclusi)
- Driver TWAIN (inclusi)
- Kofax
- Kodak Digital Science™. High Volume Capture Software

INnovation you can count on™

Tabella delle risoluzioni in uscita			100	150	200	240	300	400
Pagine al minuto formato A4 con orientamento orizzontale								
Scanner i810 Bianco e Nero	120	b/n						
	80	b/n						
	45	b/n						
Scanner i820 A Bianco e Nero e a Colori	120	b/n Colori						
	80	b/n Colori						
	45	b/n Colori						
Scanner i830 Bianco e Nero	160	b/n						
	106	b/n						
	60	b/n						
Scanner i840 A Bianco e Nero e a Colori	160	b/n Colori						
	106	b/n Colori					*	
	60	b/n Colori					*	

Output in bianco e nero = Output a colori =

* Le velocità in modalità colore a 300 dpi variano in base all'efficacia della compressione.

Immagini:

Risoluzione: 100, 150, 200 o 300 a colori;
in dpi: 200, 240, 300 o 400
in bi-tonale

Formato: CCITT Group III-1D,
2D o IV o non
compresso in bi-tonale;
JPEG a colori

Elaborazione: Perfect Page

Velocità

Trasporto:

Tipo: a sfere e cinghia

Ciclo di lavoro quotidiano: illimitato
(volume tipico di documenti da 12.000 a
60.000 pagine per turni di otto ore)

Assistenza:

Diagnostica via SCSI-2

Requisiti ambientali:

Temperatura: da 15 a 35°C
Umidità relativa: dal 15 al 76%
Dispersione del calore:
3800 Btu/ora o 4009 kJ/ora (massimo)

Emissioni acustiche:

<71 dBA in funzione
<55 dBA inattivo

Dimensioni:

Altezza: 124 cm
Larghezza: 66 cm
Profondità: 127 cm
Peso: <160 kg

Requisiti elettrici:

Tensione CA	Hz/Cicli	Amps
90-132 VCA	50/60, monofase	8 A
189-264 VCA	50/60, monofase	4 A

Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.

Approvazioni di agenzia:

UL 1950, C-UL 950, TUV EN60950,
EN 55024, EN 55022 Classe B, marchio
CEE, FCC Parte 15 Classe A, Canada
ICES-003 Classe A, Taiwan CNS 13438
Classe A, CISPR22 Classe B,
VCCI Classe A, C-Tick, AS/NZ 3548 Classe
A, EN 61000-3-2 Powerline Harmonics,
EN 61000-3-3 Flicker

La Divisione Document Imaging
è certificata ISO 9002



Per la produzione di apparecchiature per imaging

Per maggiori informazioni su questo o altri prodotti o servizi Kodak, contattare l'ufficio Kodak più vicino o un distributore autorizzato di prodotti Kodak.

Kodak Milano

Document Imaging
Viale Matteotti, 62
20092 Cinisello Balsamo (Milano)
Tel.: 02/66028.338
Fax.: 02/66028.358

Kodak Roma

Document Imaging
Via Sambuca Pistoiese, 55
00138 Roma
Tel.: 06/88172.232
Fax.: 06/88172.296

We're here for you.

Kodak Service & Support

<http://www.kodak.com/go/docimaging>

