

Pensato per la produttività

Volumi elevati, velocità
e alta qualità con un TCO
ridotto

Scanner di immagini FUJITSU fi-6400

- **Efficiente.** Funzionamento rapido con tempi brevi di risposta per la preparazione alla scansione
- **Affidabile.** Modulo di protezione della carta e meccanismi per la riduzione dell'intervento dell'operatore
- **Versatile.** Acquisizione di lotti misti di documenti nella più ampia gamma di formati cartacei
- **Intelligente.** Tecnologia leader del mercato e routine automatizzate



Acquisizione documentale a costi contenuti per ogni esigenza



Lo scanner fi-6400 è la soluzione di scansione di livello aziendale ideale per le piccole e medie imprese che desiderano introdurre una soluzione di acquisizione documentale centralizzata. In realtà, è in grado di soddisfare anche le esigenze di aziende più grandi che richiedono maggiore flessibilità alla propria infrastruttura di scansione. Tali aziende potrebbero adottare il conveniente scanner fi-6400 per applicazioni alle quali occorrono minori requisiti di scansioni in più sedi e quando si rende necessaria la presenza di uno scanner dotato di velocità più elevata da utilizzare nei periodi di maggior lavoro o solo come sistema di backup.

La tecnologia all'avanguardia e l'intuitiva versatilità dello scanner fi-6400 agevolano le aziende che sono alla ricerca di una soluzione di scansione per elevati volumi, progettata per l'elaborazione di documenti in entrata e la trasformazione di questi supporti cartacei in utili dati elettronici. Un processo di acquisizione in grado di ottimizzare la gestione e l'automazione di routine dei flussi di lavoro e dei processi aziendali.

Queste routine automatizzate consentono alle aziende che utilizzano un gran numero di documenti di migliorare ulteriormente le prestazioni durante l'archiviazione dei documenti, il rispetto dei requisiti di conformità e l'introduzione di voluminosi lotti di documenti nei flussi di lavoro. Il risultato è uno scanner resistente con un TCO estremamente ridotto rispetto ad altri modelli della stessa categoria e di fasce superiori e che, come tale, garantisce un rapido ROI.



Vista laterale del fi-6400

Notevole velocità di scansione

È possibile convertire rapidamente grandi quantità di documenti con una velocità di elaborazione affidabile ogni giorno. Lo scanner fi-6400 riduce al minimo gli avvisi all'operatore mediante funzionalità automatizzate, per offrire prestazioni continuative durante l'elaborazione di voluminosi lotti di documenti.

L'installazione e la messa a punto dello scanner fi-6400 sono talmente semplici da gestire che è possibile apportare modifiche al normale flusso di lavoro anche volta per volta. Lo scanner fi-6400 consente la scansione alla velocità di 100 pagine al minuto (ppm) o, nel caso di fogli fronte/retro, di 200 immagini al minuto (ipm) a 300 dpi in modalità orizzontale A4 (85 ppm/170 ipm in modalità verticale A4). Qualora siano necessarie risoluzioni superiori, gli operatori possono selezionare una risoluzione ottica fino a 600 dpi.



Orizzontale A4 a 300 dpi 100 ppm / 200 ipm
Verticale A4 a 300 dpi 85 ppm / 170 ipm
Scansione di lotti misti grazie al vassoio di alimentazione da 500 fogli

I vantaggi delle eccellenti prestazioni di alimentazione della carta

È possibile gestire in modo efficiente lotti di documenti misti che presentano caratteristiche fisiche variabili all'interno del lotto. Lo scanner fi-6400 gestisce fogli di dimensioni diverse, dal formato A8 al formato A3, e materiali diversi quali carta, cartone e plastica di varie grammature e diversi spessori, lasciando l'operatore libero di occuparsi di altre attività senza essere distratto da avvisi dovuti a problemi di alimentazione della carta.

Lo scanner fi-6400 incorpora un meccanismo di alimentazione della carta all'avanguardia con funzioni di protezione della carta e protezione dai problemi di alimentazione multipla in grado di prevenire i problemi. La funzione di alimentazione multipla intelligente consente di applicare parametri di scansione dei documenti in grado di abilitare l'impostazione di sensori per identificare e conseguentemente ignorare allegati quali note adesive o elementi con foto allegate che altrimenti causerebbero interruzioni al processo di scansione.

Minimo impatto su ambiente e ufficio

Lo scanner fi-6400 è silenzioso e di dimensioni estremamente ridotte. Il vassoio di alimentazione ripiegabile consente il posizionamento dello scanner fi-6400 in diverse postazioni in un ufficio. Lo scanner consente di perseguire policy ecologiche quali gestione dei rifiuti, iniziative di riciclo e sostenibilità, incrementando l'ecocompatibilità dell'azienda tramite iniziative di sostenibilità.

Maggiore efficienza per le attività successive alla scansione

Funzionalità di miglioramento delle immagini quali rilevamento automatico dei colori, orientamento automatico, controllo della soglia dinamica intelligente e avanzato per immagini ottimizzate (iDTC & ADTC) e rilevamento dell'alimentazione multipla consentono di risparmiare tempo e contribuiscono a un'elaborazione dei documenti sempre più efficiente. Il controllo automatico della qualità delle immagini rileva e visualizza automaticamente le irregolarità delle immagini, quali estese ripiegature o strappi, e perfino eventuali sovrapposizioni di fogli. Inoltre, consente la gestione delle eccezioni dopo la scansione. Il carrello fogli automatico sul lato di uscita della carta garantisce il posizionamento corretto e preciso dei documenti scansionati per l'archiviazione fisica.

Gestione da una singola posizione

Il software Scanner Central Admin consente la gestione e la manutenzione degli scanner Fujitsu da un'unica postazione per ridurre al minimo i tempi di fermo dello scanner in qualunque punto del sistema globale.

Software, interfacce e compatibilità

Il pannello operativo integrato e lo schermo LCD consentono di verificare con un'occhiata le impostazioni, lo stato operativo e le opzioni di scansione predefinite. Lo scanner fi-6400 può essere utilizzato mediante un'interfaccia USB che consente il controllo diretto tramite driver PaperStream IP TWAIN e ISIS.

Extra facoltativi



Post Imprinter (fronte) (fi-680PRF)

{Codice prodotto – PA03575-D201}

Post Imprinter (retro) (fi-680PRB)

{Codice prodotto – PA03575-D203}

L'opzione Imprinter consente agli utenti di stampare informazioni sui documenti originali per finalità di gestione, ad esempio rintracciabilità o conformità dei documenti. Dopo lo scansionamento dei documenti, la stampante per classificazione fi-680PRF (post imprinter) stampa le informazioni sulla parte anteriore del documento, mentre la fi-680PRB (post imprinter) ne esegue la stampa sul retro.



Il miglior software nella sua categoria per la scansione e l'elaborazione di immagini



PaperStream IP

Driver di scansione per l'ottimizzazione e il miglioramento della qualità delle immagini

- Driver di scansione compatibile con le interfacce TWAIN e ISIS
- Elaborazione superiore delle immagini con scansioni nitide e di alta qualità Riconoscimento dei codici patch e dei codici a barre
- Funzioni di acquisizione personalizzate per le attività giornaliere
- Scansione assistita disponibile per gli utenti mediante la funzione "Assisted Scan"
- Ritaglio automatico, raddrizzamento automatico, rilevamento automatico dei colori, rilevamento ed eliminazione automatici delle pagine vuote



PaperStream Capture

Soluzioni di acquisizione documentale efficienti e di alta qualità

- Facilità di utilizzo, acquisizione con un singolo click che supporta la creazione semplice di cicli di scansione
- Processo di acquisizione documentale ad alta velocità con visualizzazione dell'immagine in tempo reale, rilevamento e indicizzazione dei codici a barre
- Il software PaperStream IP, parte integrante di PaperStream Capture, assicura un'elaborazione delle immagini eccezionalmente chiara e di alta qualità
- Ottimizza cicli di scansione, di verifica, di indicizzazione e di rilascio documentale eseguibile da qualsiasi utente
- Include la funzione "Assisted Scan", permettendo all'utente di modificare rapidamente le impostazioni di acquisizione documentale

Specifiche tecniche

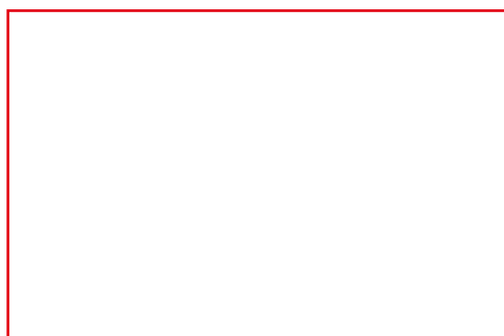
Modello	fi-6400
Sistemi operativi supportati	Vedere http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ per ulteriori informazioni
Tipo di scanner	ADF (Automatic Document Feeder, alimentatore automatico di documenti) e alimentazione manuale
Modalità di scansione	Simplex / Duplex, A colori / Scala di grigi / Mono
Tipo di sensore immagine	A colori CCD (Charge Coupled Device) x 2
Sorgente di luce	Matrice di LED bianchi ¹
Dimensioni documento	Minimo: Verticale A8 (52 x 74 mm) / Massimo: A3 (297 x 420 mm) Scansione pagine lunghe: 3.048 mm ²
Grammatura della carta consigliata	Da 20 a 209 g/m ²
Velocità di scansione (orizzontale A4) ³ A colori ⁴ / Scala di grigi ⁴ / Mono	Simplex: 100 ppm (200, 300 dpi), Duplex: 200 ipm (200, 300 dpi)
Velocità di scansione (verticale A4) ³ A colori ⁴ / Scala di grigi ⁴ / Mono	Simplex: 85 ppm (200, 300 dpi), Duplex: 170 ipm (200, 300 dpi)
Capacità del caricatore per la carta ⁵	500 fogli (A4: 80 g/m ²)
Colori di sfondo	Bianco / Nero (selezionabile)
Risoluzione ottica	600 dpi
Risoluzione output ⁶ A colori / Scala di grigi / Mono	Da 50 a 600 dpi (regolabile con incrementi di 1 dpi), 1200 dpi (driver) ⁷
Formato output	A colori: 24 bit / 8 bit, Scala di grigi: 8 bit, Mono: 1 bit
Interfaccia / Forma connettore	USB 2.0, USB: tipo B
Funzioni di elaborazione delle immagini	Rilevamento automatico dei colori, rilevamento automatico delle dimensioni della pagina, correzione del disallineamento, orientamento automatico, separazione superiore/inferiore, rilevamento multi immagini, rimozione pagine vuote, diffusione dell'errore, oscillamento, colore eliminato (R, G, B, Nessuno, Bianco, Specificato, Saturazione), Enfasi immagini, DTC semplificato, DTC avanzato, iDTC, sRGB
Requisiti di alimentazione / Consumo energetico	CA da 100 a 240V, ±10% / In uso: 200W o meno (modalità Sleep: 3,2W o meno) modalità Auto Standby (OFF): 0,5W o meno
Ambiente operativo	Temperatura: da 15 a 35°C, Umidità relativa: da 20 a 80% (senza condensazione)
Dimensioni (L x P x A) ⁸ / Peso	460 x 430 x 310 mm / 32 kg
Software/driver inclusi	Driver PaperStream IP (TWAIN & ISIS™), 2D Barcode per PaperStream, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, strumenti Scanner Central Admin
Conformità ambientale	ENERGY STAR® / RoHS ⁹ / Ecodesign ¹⁰
Altro	Rilevamento alimentazione
Garanzia Standard (Incluso nel prezzo del prodotto)	3 sensori a ultrasuoni per il rilevamento della doppia alimentazione, sensore di rilevamento carta Garanzia Standard di 1 Anno: Assistenza on-site - Risposta entro giorno successivo lavorativo +1 Manutenzione Preventiva

- ¹ Prodotto LED classe 1
- ² Lo scanner fi-6400 è in grado di scansionare documenti superiori alla lunghezza del formato A3: i documenti di lunghezza massima di 863 mm possono essere scansionati a una risoluzione fino a 400 dpi, i documenti tra gli 863 mm e i 3.048 mm possono essere scansionati a risoluzioni comprese tra 50 e 200 dpi (la scansione di pagine lunghe non supporta risoluzioni superiori a 400 dpi).
- ³ La velocità effettiva di scansione è influenzata dai tempi di elaborazione del software e di trasmissione dei dati.
- ⁴ Velocità indicate con compressione JPEG.
- ⁵ La capacità massima è variabile, in base alla grammatura della carta.
- ⁶ Le risoluzioni massime in output possono variare, in base alle dimensioni dell'area scansionata e all'impostazione simplex o duplex della scansione.
- ⁷ Limitazioni dovute alla modalità di scansione, dimensioni del documento e memoria disponibili possono presentarsi a risoluzioni di acquisizione più elevate (600 dpi o superiore).
- ⁸ Escludendo il caricatore ADF e il carrello fogli.
- ⁹ PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti RoHS (2011/65/EU)
- ¹⁰ PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva Ecodesign (2009/125/CE)
- ¹¹ Restrizioni geografiche possono essere applicate ai servizi sopra citati e ai livelli di assistenza in alcuni Paesi. Contattare Fujitsu per ulteriori informazioni.

Servizi opzionali ¹¹	Ordine per numero di parte	Descrizione servizio
Estensione di Garanzia	U3-EXTW-MVP	Estensione Garanzia a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro giorno successivo lavorativo +1 Manutenzione Preventiva per Anno
Piano di Servizio Argento	U3-SILV-MVP	Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore +1 Manutenzione Preventiva per Anno
Piano di Servizio Oro	U3-GOLD-MVP	Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore +2 Manutenzioni Preventive per Anno
Piano di Servizio Platino	U3-PLAT-MVP	Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore +3 Manutenzioni Preventive per Anno

Assistenza on-site = Visita da parte di un tecnico con un kit di parti di ricambio per riparare il prodotto presso la sede del cliente.
Manutenzione Preventiva = Visita programmata da parte di un tecnico per smontare, pulire, lubrificare, ricalibrare, rimontare e testare l'apparecchio.

Tutti i nomi, nomi dei produttori, marchi e nomi di prodotto sono soggetti a speciali diritti di trademark e sono marchi o e/o marchi registrati del produttore o dei rispettivi proprietari. Tutte le indicazioni sono non vincolanti. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.



PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Regno Unito

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Germania

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italia

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Spagna

Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

