

| | |
|---|--|
| Scanner per documenti e immagini A4 600 dpi RICOH FI-8270 |  |
|---|--|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK294050 |
| EAN | 4939761312281 |
| Marca | RICOH |
| Part number | FI-8270 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 12.2 |
| Volume (cm ³) | 125925 |

Ridefinire lo standard per la scansione in azienda

Ultima evoluzione per la scansione di immagini, la serie Fujitsu fi-8000 offre una tecnologia all'avanguardia progettata per affrontare le sfide aziendali di oggi, guidando le imprese verso la creazione di valore in modo sostenibile.

Il nostro innovativo Clear Image Capture produce una qualità dell'immagine superiore alle altre tecnologie disponibili, con tassi di precisione OCR leader nel settore, mentre il software PaperStream IP ottimizza i file di output per operazioni più veloci e a basso costo. Inoltre, la serie fi-8000 può facilmente acquisire la più ampia gamma di documenti - da 20g/mq a 465g/mq, carte o libretti fino a 7mm di spessore.

Con oltre 32 nuovi brevetti?, le innovazioni che abbiamo apportato alla soluzione di scansione più affidabile al mondo offrono un prodotto su cui potete contare ora e in futuro. Il risultato è un consumo energetico ridotto e un avanzato controllo automatico della separazione che offre costantemente un'alimentazione perfetta. Nel frattempo, l'Intelligent Sonic Paper Protection (ISoP) e la tecnologia Image Monitoring, la prima al mondo, si combinano per l'acquisizione e la protezione sicura di passaporti, libretti o lotti misti, anche nel caso presentino l'applicazione di etichette o foto.

Con un ADF da 100 fogli e una velocità di scansione fronte/retro di 70 ppm, combinati con molti altri vantaggi secondari nel processo, la serie Fujitsu fi-8170 offre una produttività senza pari. L'Overscan Control e il rilevamento avanzato del pescaggio multiplo prevengono le interruzioni dovute a errori di alimentazione, inceppamenti o deviazioni, mentre il tempo di archiviazione post-scansione diminuisce notevolmente. Grazie alla rapidità dei tempi di avvio, alla capacità di preparare diversi tipi di documenti in lotti separati, al monitoraggio e alla gestione centralizzata dello scanner da remoto, gli utenti beneficiano di un funzionamento ininterrotto, con tempi di attività massimi e godono di un'esperienza senza paragoni.

Anche il vantaggio strategico a lungo termine diventa una realtà. L'intelligenza organizzativa è potenziata dall'acquisizione scalabile e automatizzata di set di dati più ricchi e diversificati, cosa che rende la serie fi-8000 di Fujitsu il partner perfetto per sostenere l'evoluzione del percorso di trasformazione digitale, dalle fasi iniziali a quelle avanzate.

Prestazioni che ridefiniscono il mercato

Acquisizione di immagini chiare

PFU Clear Image Capture è un'innovazione rivoluzionaria della tecnologia ottica che debutta nella serie Fujitsu fi-8000. Un reale rendering dell'immagine e la prevenzione del cambiamento di colore offrono tassi di precisione OCR leader nel settore, consentendo una qualità dell'immagine che supera le capacità dei soli CIS o CCD standard. Inoltre, godendo di una tecnologia ottica più efficiente, il consumo di energia per ogni scansione è ridotto. Il permette anche l'acquisizione della più ampia gamma di tipi di documenti da 20g/mq a 465g/mqs - tra cui buste A4, carte, passaporti o libretti fino a 7 mm di spessore.

Tecnologia affidabile

Controllo automatico della separazione dei documenti

Il nostro sistema brevettato di controllo automatico della separazione dei documenti offre un'alimentazione perfetta in modo che le organizzazioni possano acquisire volumi maggiori e lotti misti di documenti senza problemi. Rilevando il loro peso, adattando e regolando

automaticamente la coppia, vengono eliminati errori di alimentazione e interruzioni a metà scansione. Questo garantisce la stabilità dell'alimentazione per diversi formati di documenti ed evita agli utenti la necessità di perdere tempo a smistare diversi tipi di documenti in lotti individuali. Inoltre consente una capacità ADF di 100 fogli e velocità più elevate per una scansione più efficiente e ad alta produttività del gruppo di lavoro.

Protezione dei documenti leader nel settore

La serie Fujitsu fi-8000 protegge i documenti dai danni utilizzando una nuova tecnologia innovativa. L'Image Monitoring identifica in tempo reale i documenti troppo inclinati e arresta il processo di scansione prima che possano essere danneggiati. Mentre il lag detection assicura che i documenti vengano alimentati alla velocità prevista.

Capacità specifica nell'acquisizione dei passaporti

Il meccanismo di alimentazione brevettato assicura un'acquisizione sicura dei passaporti con un foglio di supporto mentre il riconoscimento MRZ garantisce un inserimento sempre preciso dei dati personali.

Produttività senza eguali

Rilevamento multi-alimentazione migliorato

Le interruzioni inutili nel processo di scansione vengono automaticamente eliminate, riconoscendo o ignorando carte, adesivi e piccoli allegati. Questa tecnologia brevettata è un'evoluzione rispetto al rilevamento standard della multi-alimentazione che si interrompe quando viene identificato più di un singolo foglio durante l'avanzamento.

Alta velocità, alto rendimento

Tempi di avvio veloci e fino a 70 ppm in duplex significano che la serie Fujitsu fi-8170 offre un processo di scansione particolarmente efficiente per garantire il massimo della produttività del gruppo di lavoro. L'integrazione della connettività USB 3.2 e gigabit LAN rende inoltre possibile un rapido trasferimento dei file.

Controllo Overscan

Regola automaticamente l'area di scansione per prevenire la perdita di immagine su documenti inclinati, eliminando la necessità di dover ripetere la scansione. Tre sensori posizionati con precisione permettono di rilevare i margini del documento e regolare l'area di scansione per adattarsi al documento anche se è stato inserito con un angolo obliquo. Gli utenti possono operare con la certezza che l'intero documento sarà acquisito ogni volta e che nessuna parte dell'immagine andrà mai persa.

Rulli in uretano

I rulli di uretano sono resistenti all'assorbimento di olio dalla carta NCR, a differenza dei rulli EPDM che possono gonfiarsi e influenzare la coppia di avanzamento. Mantenendo la loro integrità si evitano errori di alimentazione e inceppamenti per prestazioni di alimentazione costanti.

Supporto per l'impilatore dei documenti

Il supporto ergonomico dell'impilatore raggruppa ordinatamente i documenti scansionati per un'archiviazione post-scansione più facile e veloce.

SPECIFICHE

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Tipo | scanner per documenti e immagini |
| Formato | A4 |
| Risoluzione | 600 dpi |
| Marca | RICOH |
| Scheda di rete | sì |
| Velocità scansione | 70 sec |
| Fronte/Retro automatico | sì |
| Modalità scansione | superficie piana/adf |

GESTIONE MEDIA

| | |
|--------------------|------------|
| ADF compreso | sì |
| capacità carta ADF | 100 sheets |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Formati carta gestiti | <p>Dimensioni standard: A4, A5, A6, B5, B6, biglietti da visita, cartoline, lettere, formati legali e personalizzati.</p> <p>Formati personalizzati: Minimo: 48 x 50 mm (1,9 x 2,0") Massimo: 216 x 355,6 mm A4 verticale (210 x 297 mm), Legale (8,5 x 14") Larghezza massima di alimentazione della carta: 240 mm (9,5")</p> <p>Formati carta alimentazione manuale: A3, B4 piegato, lettera doppia e tutti i formati di documenti sopra elencati.</p> <p>Formati carta con foglio di supporto opzionale Dimensioni personalizzate: A3, B4, lettera doppia, Fotografie e tutti i formati di documenti sopra elencati.</p> |
| Scansione di negativi/diapositive | No |
| Tipi di supporti | Carta |
| velocità ADF | 100 ppm |
| Fronte retro | Si |
| PDF | Si |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 300 mm |
| Larghezza | 577 mm |
| Peso | 8,8 kg |
| Profondità | 234 mm |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 21 W |
| Tensione di alimentazione | 220-240 V |
| SOFTWARE | |
| Compatibile Windows Vista | No |
| Compatibile Windows Xp | No |
| Compatibile Windows 2000 | Si |
| Compatibile Mac | No |
| Compatibile Linux | No |
| Compatibile Windows 7 | Si |
| Compatibile Windows 8 | No |
| FORMATI SCANSIONE | |
| BMP | Si |
| Tiff | Si |
| GIF | No |
| Jpeg | Si |

| | |
|--|----------------------|
| HTM | No |
| RTF | No |
| Dimensione massima di scansione Orizz. | 0 cm |
| Dimensione massima di scansione Vert | 0 cm |
| PNG | No |
| SISTEMA SCANSIONE | |
| Tipo sorgente luminosa / lampada | Non presente |
| Elemento di scansione | CCD CIS |
| Formato massimo scansione | A4 |
| Profondità di grigio | 8 bit |
| Profondità di grigio esterna | 8 bit |
| Profondità colore | 24 bit |
| Profondità colore esterna | 600 bit |
| Modalità di scansione | Superficie piana/ADF |
| Gamma di densità ottica | 600 D |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 50 dB |
| CONNETTIVITÀ | |
| Nr. porte usb 2.0 | 1 |
| Scheda di rete | SI |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo Usb | No |
| Cavo rete | No |
| PERFORMANCE SCANSIONE | |
| Velocità scansione b&n | 70 sec |
| Velocità scansione colori | 70 sec |
| Risoluzione Ottica Orizzontale | 600 dpi |
| Risoluzione Ottica Verticale | 600 dpi |
| Risoluzione Interpolata Orizzontale | 600 dpi |
| Risoluzione interpolata verticale | 600 dpi |
| Scansione foto | Si |
| Velocità scans. pellicola - 35mm | 0 sec |

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Scansione Microfilm | No |
| Ciclo operativo/duty cycle | 100000 pages/day |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione EPA Energy Star | Si |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione TUV GS | Si |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |