

# *fi*-6230 Image Scanner

동급 스캐너 중에서 가장 경제적인 칼라 평판/ADF 스캐너



- 동급에서 가장 경제적인 스캐너
- 더욱 효과적인 스캔을 위한 지능적인 소프트웨어 탑재
  - 지능적인 멀티급지 기능
  - 자동 칼라인식 기능
  - 자동 용지크기감지 기능
  - 자동 기울기보정 기능
- 자동 작업분리 기능 가능한 ScandAll PRO Ver1.5 이미지처리 소프트웨어 번들 제공



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### 새로워지고 향상된 성능 —

#### ■ 고성능 저비용 Scanner

fi-6230은 40ppm/80ipm(A4, 200dpi, 흑백/그레이 스케일)의 빠른 속도로 스캔이 가능한 스캐너로 동급대비 효율성이 높은 제품입니다. 또 종이 무게, 품질, 크기가 다른 혼재문서도 연속 50장을 스캔할 수 있어 대량의 문서도 효율적으로 전자문서화 할 수 있습니다. 게다가 fi-6230은 플라스틱카드(1.4mm이하)도 3장까지 한번에 스캔할 수 있어 업무 효율을 더욱 높여줍니다.

#### ■ 효율성 제고를 위한 "인텔리전트"기능

고급/고속 제품의 2가지 지능형 기능이 용지의 무게, 품질, 크기가 다른 문서의 일괄처리를 가능하게 합니다.

##### ● 인텔리전트 "다중급지검출" 기능

지능형 다중급지검출기능은 사전스캐닝준비를 단순화하고 다중급지로 인식하게 하는 경향이 있는 사진이나 노트에 붙어 있는 포스트잇등을 감지하여 효율성을 높여줍니다.

##### ● "자동칼라 인식", "자동크기인식", "자동기울기보정" 기능

fi-6230은 흑백문서와 칼라문서를 자동으로 인식하고, 용지크기 자동인식하며, 기울어진 문서의 기울어짐 보정을 할 수 있습니다.

#### ■ "자동작업분리"기능을 가진 ScandAll PRO Ver1.5 번들 제공.

바코드, 패치코드 인식으로 스캔과 동시에 자동으로 다른 작업을 분리하는 "자동작업분리" 기능 제공하여 전자문서화의 효율성을 높여줍니다.

#### ■ 평판 기본 제공

fi-6230에는 평판이 기본으로 제공되어 ADF로 스캔할 수 없는 얇은 문서나 책과 같이 묶여져 있는 문서도 쉽게 전자문서화 할 수 있습니다.



#### Kofax VRS (Virtual ReScan) Professional (위크그룹) 번들 제공

- \* VRS의 이미지 향상 기능은 완벽한 이미지를 구현합니다.
- \* 효율적으로 대량문서를 전자문서화하여 업무생산성을 높여줍니다.
- \* 사용편이성, 누구나 사용가능한 자동기능

구분	내용	
제품명	fi-6230	
지원운영체제(OS)	Microsoft® Windows® 2000 Professional / Microsoft® Windows® XP (32 bit/64 bit) / Microsoft® Windows Server® 2003 (32 bit/64 bit) / Microsoft® Windows Vista™ (32 bit/64 bit)	
스캐너 형태	자동공급장치 (Automatic Document Feeder) + Flatbed	
스캐닝 모드	단면 / 양면, Color / Grayscale / 흑백	
이미지 센서	Color CCD (Charge-coupled device) x 3개	
광원	White cold cathode discharge lamp	
문서크기	자동공급장치(ADF)	최대: A4 (210 x 297mm) / 최소: A8 (52mm x 74mm) (긴문서 스캐닝 : 216 x 864mm, 210 x 3048mm)
	평판(Flatbed)	최대 : 216 x 297mm
중이무게 (두께)	41 g/m <sup>2</sup> ~ 210 g/m <sup>2</sup> (11 ~ 56.2lb) / A 8의 경우 : 127 ~ 210g/m <sup>2</sup> (56.2 lb) Card 스캔(ADF) **, 가로 세로가능**, 두께1.4mm 이하**	
스캔속도 (A4 세로)	Color	단면 : 30ppm (200dpi), 양면: 60ipm (200dpi) 단면 : 30ppm (300dpi), 양면: 60ipm (300dpi)
	Grayscale	단면 : 40ppm (200dpi), 양면: 80ipm (200dpi) 단면 : 30ppm (300dpi), 양면: 60ipm (300dpi)
	흑백	단면 : 40ppm (200dpi), 양면: 80ipm (200dpi) 단면 : 30ppm (300dpi), 양면: 60ipm (300dpi)
용지적재량 **	50매 (A4: 80 g/m <sup>2</sup> ) (스캔 중 추가 적재가능(Active loadable ADF))	
배경색	White / Black (선택가능)	
광학해상도	600 dpi	
출력해상도	칼라 (24 bit)	50 ~ 600dpi (1dpi씩 조정가능), 1200dpi
	그레이스케일 (8 bit)	
	흑백 (1 bit)	
출력형식	Color: 24 bit , 8 bit/4 bit / Grayscale: 8 bit, 4 bit / 흑백 : 1 bit	
AD converter	1024 levels (10 bit)	
인터페이스	USB2.0 / USB1.1	
커넥터	USB: B type	
출력모드 (half-tone)	Dither / Error diffusion	
전압	AC 100 ~ 240V, ±10%	
전력	동작사: 45W 이하 (Sleep mode: 6.2W이하)	
동작환경	온도 : 5 ~ 35°C / 습도 : 20 ~ 80% (비압축)	
크기 : 가로 x 세로 x 높이	301 x 567 x 229mm	
중량	8.8 kg	
번들software / drivers	TWIN, ISIS™, ScandAll PRO, Adobe® Acrobat®, QuickScan™ Pro. Demo (Trial), Image processing software (Trial), VRS Professional	
환경관련인증	ENERGY STAR®, RoHS	
기타	다중급지검출	Yes (표준), 초음파(Ultrasonic)센서
	Long paper scanning	3048 mm (122in.)
동봉품	ADF paper chute, AC cable, AC adapter, USB cable, Setup CD-ROM, Adobe® Acrobat® CD-ROM, Getting Started, QuickScan™ Pro brochure, VRS CD-ROM	

\*1 ISO7810 cards \*2 3장 동시지원 (주: 다중 embossed 카드 미지원) \*3 최대 적재 용량은 종이 무게에 따라 달라짐.

#### ■ 선택사양

구분	Parts number	내용
Document Holding PAD(Black)	PA03540-D801	평판 안쪽에 붙이는 배경색 전환 패드 / 평판에서도 자동 기울기보정이나 자동위치조정등의 기능을 사용가능 하게 하는 옵션
Image Processing Software Option V2.5	PA43402-C22901	스캔된 데이터를 전송하기 전에 효율적으로 디지털화하는 소프트웨어

#### ■ 소모품

구분	Parts number	내용
브레이크롤러(Brake roller)	PA03540-0001	수명 : 200,000 매 또는 1년. 스캐너에 문서가 잘 삽입되도록 용지를 분리해주는 롤러.
피크롤러(Pick roller)	PA03540-0002	수명 : 200,000 매 또는 1년. 스캐너에 용지를 밀어 넣어주는 롤러.

한국후지쯔(주)

주소 : 서울특별시 중로구 수송동 83-1 수송타워빌딩 15층

Tel : (02)3787-6159 Fax : (02)3787-6074

홈페이지 : kr.fujitsu.com

