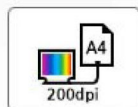


비즈니스 환경에서 활약하는 견고한 설계의 컴팩트, 고속 스캐너

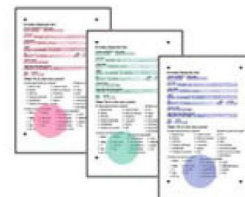
# DR-M160 II

어떤 원고도 안경된 종이 이송을 실현  
분당 최대 60매까지 월파스 양면 스캔한다.



## 3차원 색공간 보정에 의한 뛰어난 색 재현성

원고의 색 정보를 충실히 재현하기 위해서, 드라이버 내에 입력된 RGB신호를  
3차원색 보정 처리합니다. 그에 의해, 원고의 발색에 최대한 가까운 색 재현을  
실현 할 수 있습니다.



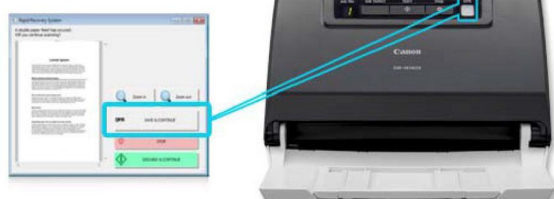
## 이중 급지 방지 기능

초음파 센서 채용으로 종송을 보다 빨리 검지, 급지를 중지시켜  
작업손실을 최소한으로 억제



## 중복 이송 검지 무시 기능

엽서나 작은 메모가 붙어있는 문서인 경우, 이중급지로 인지하여 스캔이 멈춥니다. 이러한 경우에, DFR버튼을 누름으로써 이중 급지 스캔이 가능하게 됩니다.



저해상도



고해상도

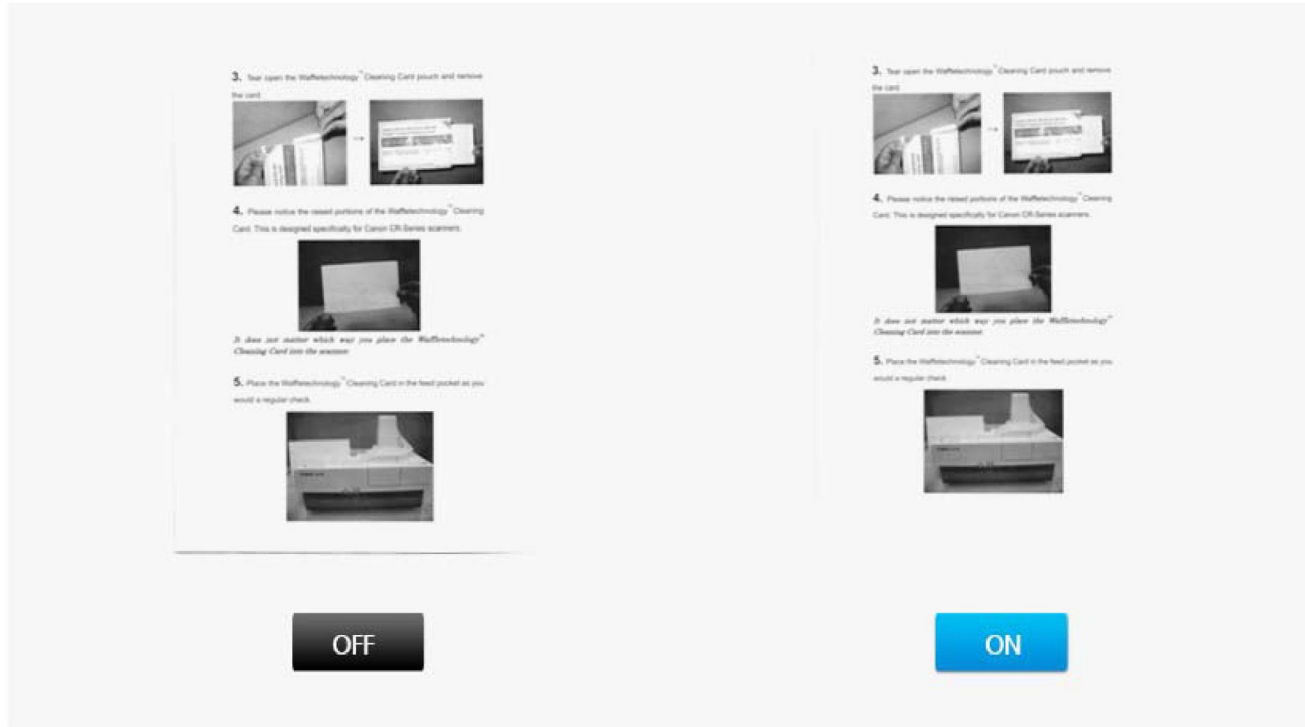


## 해상도 자동 선택

원고에 따라 각각의 해상도를 선택 가능합니다. ( 파일사이즈 축소 )

## 그림자 제거 기능

불필요한 검은선 삽입 없이 원고에 가까운 상태로 데이터 보존 가능합니다.

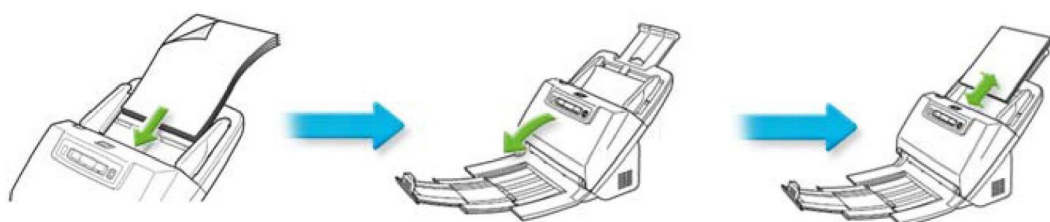


## 배경 스무딩

원고의 굴곡에 의한 얼룩이나, 종이 질에 의한 음영 현상을 개선



## 중복 원고 자동 재급지



원고를 셋팅하여 스캔을 실행

중복 이송 검지

중복 이송 된 원고를 자동적으로  
역반송하여 재급지

## 다양한 파일 형식 지원

DR-M160II에서는 PDF, JPEG, TIFF, BMP 뿐만 아니라,  
PDF의 국제기준 포맷인 PDF/A 및 PowerPoint를 지원하고 있습니다.



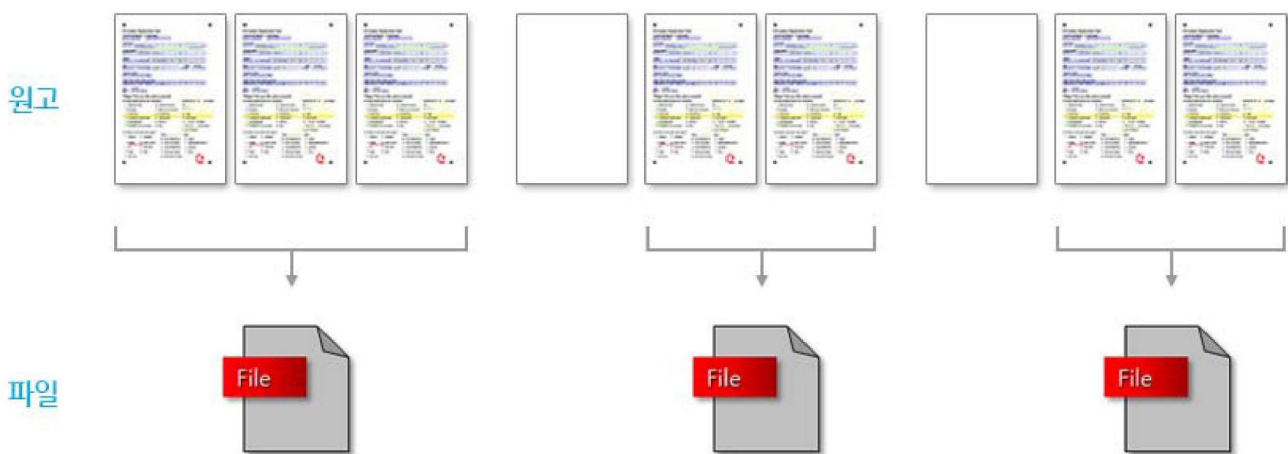
## 작업번호 메모리 기능

본체 전원 Off 후 다시 On 하였을 시 직전 작업 내용이 표시



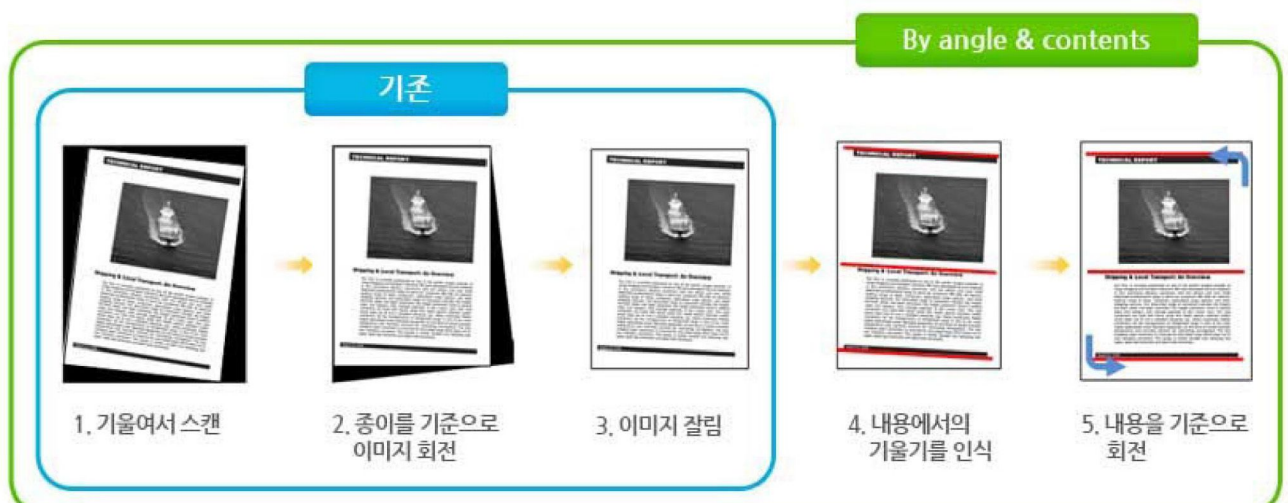
## 백지 문단 나눔 기능(Windows only)

백지 원고를 문단 나눔 용지로 판단하여, 파일을 나누어서 보존



## 기울어짐 보정

기준에는 스캔한 원고의 외형 각도를 감지하여 보정하였으나, 데이터 상의 문자열이나 선 같은 내용을 감지하여 보정하는 기능 추가



스캐닝면			양면	
스캐닝 방법			Color CIS	
유형	사이즈	일반	54 x 216 ~ 50.8 x 356mm	
		긴문서모드	3,000mm	
	두께/무게	0.04 ~ 0.5mm (20 ~ 413g/m <sup>2</sup> )		
ADF 적재량			75매	
출력해상도			100 ~ 600dpi (1 dpi step)	
스캔속도 (A4)	흑백/그레이 (300dpi)	단면	60매	
		양면	120매	
	컬러 (300dpi)	단면	60매	
		양면	120매	
기타기능			이중 급지 감지, 중복 이송 검지 무시 기능, 긴 문서 모드	
인터페이스			high-speed 2.0	
전원			AC 100 V ~ 240 V, 50 / 60 Hz	
소비전력			스캔 : 27W 대기 : 1.8W	
크기(wxh)			230 x 250 x 230mm	
무게			약 3.2kg	