

# DR6030C

최대 60ppm/120ipm 고속스캔 / 원팩스 컬러스캔(A4/200dpi)



## 단면 80ppm, 양면 160ipm 고속스캔

DR-6030C는 3 Line CMOS센서 탑재로 컬러 록백 모두 단면 80ppm, 양면 160ipm ( A4, 200dpi ) 고속 스캔을 실현합니다.



## 신뢰성있는 급지 성능으로 보통지, 영수증 등 얇은 용지에서 명함까지 스캔

- U턴 패스 : 보통 원고 스캔시
- 스트레이트 패스 : 두꺼운 종이, 명함, 면허증 및 신분증



## 이중 급지 방지 기능

조음파 센서 채용. 원고의 중복 이송을 재발리 검지, 급지를 정지시키는 것으로 작업실적을 최소화하여 억제합니다.

- 문서길이 중송 검지 : 같은 규격의 문서를 스캔할 때 문서의 길이를 감지하여 중송을 검지할 수 있습니다. 중송이 검지되면 자동으로 정지됩니다.(ADF스캔시 적용)

- 조음파 중송검지 : 한번에 여러매의 원고가 급지되었을 경우 2개의 조음파 센서가 미묘한 변화를 감지, 반송 에러를 검지합니다. 원고의 이중급지를 사전에 방지하여 작업속도 향상 및 정확한 결과물을 얻게 해 줍니다.



## 용지 사이즈 자동 검지

원고 번호 적절한 사이즈를 검지하여 최적의 파일 사이즈 적용



## 컬러 드롭 아웃, 3차원 색공간 보정

- 톤의 선이나 배경 등, 필요하지 않은 색을 제거함으로써, OCR 독취 향상
- 커스터 마이징 : 스캔 화상에서 제거하고 싶은 색의 범위를 설정

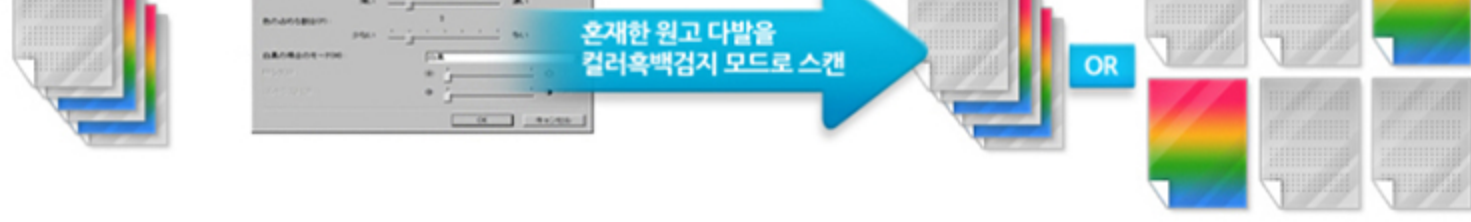
- 원고의 색정보를 충실히 재현하기 위해 본체에 탑재된 화상 처리 칩이, 입력된 RGB신호를 3차원 색보정 회로로 보정된 RGB 신호세트로 변환합니다. 이 과정으로 원본과 거의 동일하게 색을 재현할 수 있습니다.

## 백지 스킵

자동적으로 불필요한 백지 파일을 제거 ( 단면, 양면 존재 다량 원고 스캔시 효과적 )



## 컬러흑백자동검지



## 2종류의 text enhancement 모드

보다 깨끗하고 가독성 높은 이미지 작성



## 문자방향 검지

각 원고는 모두 정방향 표시로 보존 (원고가 제 각각의 방향으로 세워져 있어도 자동적으로 정 방향으로 표시됩니다.)



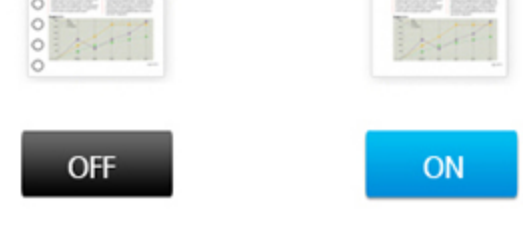
## 모아레 제거

망점으로 표시된 피사체를 스캔하면 물결무늬가 생기는 경우가 있습니다. 이 때 물결무늬 제거 기능을 사용하면 보다 선명한 화상을 얻을 수 있습니다.



## 펀치 구멍 제거 기능

바인더에 모아둔 서류를 스캔하면 펀치 구멍이 검게 스캔됩니다. 펀치 구멍 제거 기능으로 검은 부분을 하얗게 보정합니다.



## 멀티스트림

한번에 두 가지 설정을 적용시켜, 보다 효율적으로 스캔 할 수 있습니다. 예를들면 장표를 스캔할 경우, 첫페이지는 일반 컬러로 출력장은 OCR 처리용으로 컬러 배제 기능을 적용시킬 수 있습니다.



## 뒷면비침 / 배경색 제거

뒷면비침 / 배경색 제거 기능에 의해 선명한 스캔이 가능합니다.



## CapturePerfect 3.0 ( 동봉 SW )

멀티 표시 화면에서 드래그 앤드 드롭으로 스캔한 원고의 순서를 변경하거나 다른 파일을 삽입하는 등 간단히 편집할 수 있습니다. 스캔 원고를 검색 가능한 PDF로 보존하면, 특정단어 검색으로 찾아 볼 수 있습니다. 또한 고압축 PDF 생성 기술로 데이터 용량을 줄일 수도 있습니다.



## Barcode Module III ( 옵션 ) 스캔

바코드를 스캔 할 수 있는 옵션입니다.



스캔 결과  
1234567890  
/4912345678904  
/4912345678904  
/Code-128