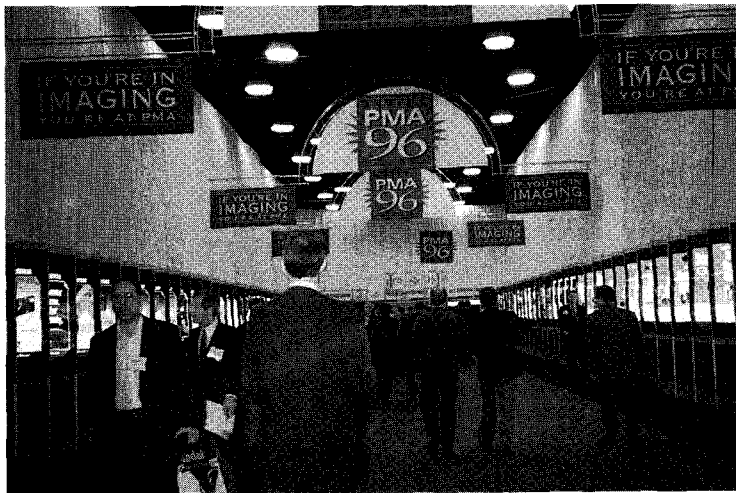


# APS(Advanced Photo System: 신사진시스템)은 과연 성공할 수 있을 것인가?

— PMA '96을 통해본 APS의 향후 전망과  
국내 사진 관련기업들의 움직임을 점검한다—

취재 : 연정희 기자



▲ 미국 최고의 사진 및 광학 관련 전시회인 PMA '96이 지난 2월22일부터 25일까지 4일 동안 미국 라스베가스 컨벤션센터에서 개최되었다.

**PMA '96에 39개 모델의 APS  
카메라, 5개 모델의 APS 일회용  
카메라, 10개의 APS 필름 및  
미니랩 등 다양한 APS 제품이 출품**

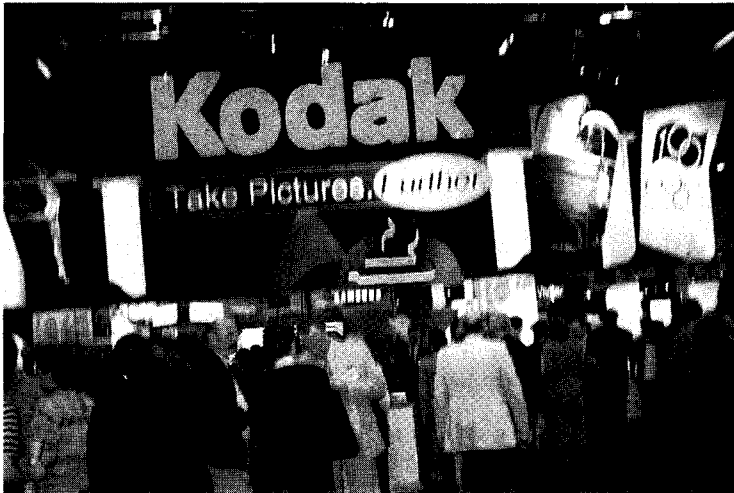
APS(Advanced Photo

System: 신사진시스템)는 과연 성공할 수 있을 것인가?

지난 '92년 코닥, 후지필름, 캐논, 미놀타, 니콘의 5개사가 APS 공동개발프로젝트를 공표한지 5년만에 APS 제품은

PMA '96 전시회에 당당히도 그 모습을 드러냈다.

지난 2월22일부터 25일까지 4일동안 미국 라스베가스 컨벤션센터에서 개최된 PMA '96에서 정식으로 소개된



▲ 코닥은 PMA '96에 8개모델의 APS 카메라와 1개의 APS 일회용 카메라 그리고 4개의 APS 필름을 출품했다.

APS 필름, 카메라, 미니랩은 전시장을 찾은 관람객들의 발길을 잠시 머물게 하는데는 일단 성공했다. 그러나 앞으로의 성공 가능성을 점치기는 쉽지 않았다.

60만Sq/ft 규모의 전시장에 6백 여개의 사진 관련업체들이 PMA '96 전시장을 가득 매웠지만, 유난히도 전시관람객들의 시선을 끌었던 부스는 역시 지난 5년간 APS 제품 개발에 대대적인 투자를 아끼지 않았던 코닥, 후지필름, 니콘, 미놀타 그리고 캐논사였다. 이들 기업은 APS 제품개발을 위해 그동안 10억달러 이상의 연구개발비와 1억달러 이상의 제품광고비를 투자한 것으로 전해졌

다.

PMA '96에 APS 카메라를 출품한 업체는 △캐논(3개 모델), △Anso Photo Optical Products Corp:(2개 모델), △후지필름(5개 모델), △코니카(3개 모델) △미놀타(6개 모델), △니콘(3개 모델), △올림푸스(3개 모델), △펜탁스(2개 모델), △프리미어(1개 모델), △삼성(1개 모델), △야시카(2개 모델)에서 총 39개의 모델을 출품했다.

APS 일회용 카메라는 △아그파(2개 모델), △코닥(1개 모델), △후지필름(2개 모델)에서 총 5개의 모델을 출품했으며, 또한 APS 필름은 △아그파(2개), △코닥(4개), △

후지필름(3개), △코니카(1개)에서 총 10개의 신제품을 선보였다.

PMA '96에 선보인 APS 카메라는 후지필름에서 발표한 Endeavor 4000SL(SLR 카메라)를 제외하고는 모두가 컴팩트카메라로 '96년 4월에서 여름경에 본격 출시가 되는 것으로 발표되었다.

또한 코닥을 제외한 대부분의 업체들은 제품 출시일에 맞춰 APS 카메라 가격을 결정할 방침인 것으로 알려졌다.

한편, 미니랩의 경우는 노리쯔, 후지필름, 아그파, 그레탁, 코니카 등의 메이커들이 APS 필름 처리용 사진현상기와 함께 옵션으로 Detacher와 Attacher를 장착해 APS에 대응이 가능한 미니랩을 PMA '96에 출품함으로써 사진 관련인들의 관심을 끌었다.

또한 노리쯔와 후지필름에서 현재 사용중에 있는 사진현상, 인화기로 APS 필름처리를 가능케 해주는 완전자동의 Attacher와 Detacher를 그리고 일본의 FC MANUFACTURING CO., LTD와 크라운사에서는 수동 및 반자동의 Attacher와 Detacher를 출품해 영세 사진현상소 경영자들의 부담을 덜 수 있는 가능성을 열어주었다.

한편, PMA '96에 출품된 미니랩중 특히 관람객들의 관심을 끈 제품은 노리쯔의 QSF-V 시리즈 필름프로세서, 디지털 프린터시스템, IX 90, 그리고 후지필름의 SFA-258, 278, 238 등으로 이는 특별히 APS 필름 처리를 위해 개발된 것으로 알려졌다.

또한 PMA '96에 출품된 미니랩 신제품들은 대체로 옵션 장치의 장착을 통해 APS 필름 현상인화를 가능케했으며, 아울러 좁은 공간에서 오퍼레이터가 현상기와 인화지 사이를 오가지 않고도 작업을 할 수 있도록 함으로써 작업자의 동선 단축을 통한 작업효율성을 향상시키는데 주력한 특징을 엿볼 수 있었다.

**국내 기업중에는 삼성항공, 삼양광학, 현대전자가 PMA '96에 출품**

PMA '96에 국내기업으로는 삼성항공산업(주), 현대전자산업(주) 그리고 삼양광학공업(주)가 카메라, 쌍안경 및 광응용제품들을 출품했다.

삼성항공은 APS 카메라인 SAS 628(시제품)과 함께 SR 4000(SLR 카메라), MAXIMA ZOOM 145(4배줌 카메라), MAXIMA ZOOM 125

(3.5배 줌 카메라)를 PMA '96에 새로이 선보였다.

이밖에도 삼성항공은 PMA '96에 기존에 판매하던 각종 카메라와 미니랩을 포함한 광응용기기를 출품했다. 이들 제

품중 특히 전시관람객들과 바이어들의 관심을 끈 제품은 4배 줌 카메라, MAXIMA ZOOM 145로, 이는 올해 삼성항공의 효자상품이 될 것으로 점치고 있다.



▲ 아그파는 PMA '96에 2개의 APS 일회용 카메라와 APS 필름 그리고 APS 필름처리용 미니랩을 출품했다.



▲ 노리쯔는 PMA '96에 QSF-V시리즈 필름 프로세서와 디지털프린팅시스템, IX90 등의 APS 필름처리용 미니랩과 각종 옵션 장비들을 출품했다.

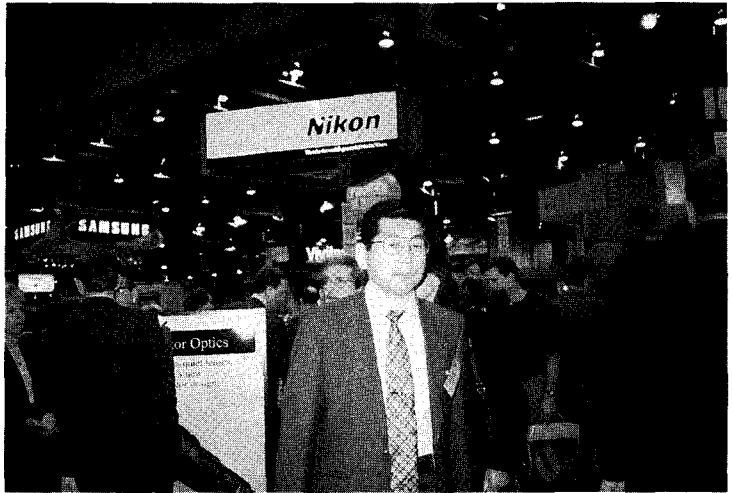
한편, 삼성항공은 PMA '96에서 8천~9천만불(80~100만대 규모) 상당액의 상담수주를 받은 것으로 알려졌다.

또한 삼성항공은 'PMA '96에 SLR 카메라인 SR4000과 APS 카메라, SAS628 시제품을 출시했는데, 이들 제품에 대한 본격적인 양산은 오는 9월에서 10월 경이 될 것' 이라고 이 회사의 한 관계자는 밝혔다.

한편, 현대전자산업(주)도 금번 PMA '96에 자체 개발에 성공한 카메라 신제품, Hyper Zoom 120(3배줌 카메라)과 Hyper Zoom 145(4배줌 카메라)를 출품해 2천4백만불(20만대) 규모의 상담수주를 받은 것으로 이 회사의 한 관계자는 전했다.

특히 현대전자가 PMA '96에 새로이 출시한 3배줌 카메라, Hyper Zoom 120은 디자인이 깔끔하게 처리되었을 뿐만 아니라 사용이 편리한 것이 특징으로 PMA '96에서 2천4백만불 규모의 상담수주를 올리는 데 크게 기여한 것으로 전해졌다.

삼성항공, 현대전자 외에 삼양광학공업(주)도 PMA '96에 컴팩트쌍안경 2개 기종과 광각에서부터 줌까지를 커버해낼 수 있는 렌즈를 새로이 출품했다.



▲ 나른은 PMA '96에 Nikon Nuvis Mini를 비롯한 3개 모델의 APS 카메라를 출품했다.

**코닥, 후지필름 등 5대 APS  
선도업체를 제외한 대부분의  
사진 관련기업에서는 APS 보다는  
디지털시장의 전망이  
밝을 것으로 전망**

PMA '96 전시장엘 들어서면서 제일먼저 코닥, 후지필름 그리고 캐논의 전시장을 만날 수 있었다. 후지필름에서는 APS 카메라와 필름을 전시 관람객들에게 나눠주어 이들 전시장에서 직접 촬영, 현상인화해볼 수 있도록 한 전시이벤트를 마련했으며, 코닥에서는 APS 제품에 대한 설명과 함께 APS의 장점을 중심으로 전시 관람객들에게 퀴즈를 내고는 정답을 맞춘 사람들에게 APS 카메라와 필름을 선물로 주는

전시이벤트를 마련함으로써 APS 제품 홍보에 주력하는 모습을 엿볼 수 있었다.

특히 이번 PMA '96에서 후지필름과 코닥은 다른 출품사들에 비해 APS 제품 판매전략을 세워 대대적으로 APS 제품 홍보에 주력하는 모습을 엿볼 수 있었다.

이미 지상에 소개된 바와 같이 코닥과 후지필름을 비롯한 APS 제품 출품사들은 PMA '96에서 APS 제품의 특징과 사용상의 편리성을 전시관람객들에게 집중 소개하는 다양한 전시이벤트를 마련했는데, 이들 기업들이 발표한 APS 제품의 구체적인 특징을 살펴보면, 다음과 같다.

APS 필름은 종전 135mm



▲ 캐논은 PMA '96에 Elph를 비롯한 3개모델의 APS 카메라와 기존제품들을 출품했다.

필름보다 폭이 24mm로 작아져 휴대나 사용이 편리한 초미니 APS 카메라를 사용할 수 있을 뿐만 아니라, 필름이 안전하게 카트리지 안에 들어 있기 때문에 취급이 쉽고 카메라에 장전할 때에도 사용자의 실수가 없다.

또한 APS 필름은 하나의 필름에 C타입(135mm 필름과 동일한 사이즈), P타입(파노라마 사이즈), H타입(C와 P의 중간 사이즈)의 세가지 다른 형태의 사진을 담을 수가 있으며, 이밖에도 마그네틱과 바코드를 통해 노출데이터 등 다양한 정보기록은 물론 인화된 사진과 함께 인덱스사진을 받아들 수 있어 재인화시 시간절약과 편리함을 얻을 수가 있다. 그러나

APS 제품은 현재 사용되고 있는 135mm 시스템의 카메라나 필름 및 미니랩과의 호환성이 없을 뿐만 아니라, 제품값도 기존 제품에 비해 15~30% 정도가 인상될 것으로 전망되고 있어 마케팅체어 확보가 그리 만만치만은 않으리라는게 일반적인 견해이다.

일반사용자들이 APS 필름을 사용하려면 APS 카메라를 새로 구입해야 하며 APS 필름의 현상인화장비를 갖추고 있는 사진현상소를 찾아가야 하는 수고가 뒤따른다.

또한 소비자들은 APS 필름과 카메라 구입시는 물론 사진 현상인화회사에도 종전에 비해 적어도 15~30% 정도의 추가적 가격부담을 감수해야만 한

다.

한편 PMA '96에서 발표된 APS 필름 처리용 미니랩 가격은 대체로 1억5천만원을 상회하는 고가의 장비로 이는 현재 소형스튜디오나 사진현상소에서 사용하고 있는 미니랩 가격의 4~5배에 달하는 것이다. APS 전용미니랩 외에 APS 필름처리가 가능한 장비로는 Detacher와 Attacher가 있는데, 이는 기존에 사용하던 미니랩에 장착, APS 필름을 처리할 수가 있는 것으로 완전자동의 Detacher와 Attacher는 2천5백만원선에서 그리고 반자동이나 수동은 2~3백만원선에서 구입이 가능할 것으로 예측된다.

이와같이 APS 제품은 그 자체가 지니고 있는 장점에 비해 일반사용자들이 지불해야할 비용이 만만치 않은 관계로 실제 APS 제품 개발에 참여한 5개사를 제외한 나머지 사진관련 업체들은 APS의 향방을 불확실하게 보고 있는 실정이다. 가격요인 외에도 APS의 미래를 불확실하게 하는 요인으로는 디지털카메라의 보급증대를 꼽을 수 있다.

이런 요인으로 사진업계 일각에서는 'APS는 디지털로 가는 징검다리일 뿐'이라며 그 미래를 어둡게 보고 있다.

특히 PMA '96에서 리코의 경우는 전시장의 중앙 아치에 'Lead in 35mm Camera'와 'Lead in Digital'을 나란히 써놓음으로써 'APS를 건너뛰어서 바로 디지털쪽으로 가겠다'는 의지를 암암리에 표명했음을 엿볼 수 있었다.

APS의 미래를 어둡게 보기는 국내업체들도 마찬가지다. PMA '96에 APS 카메라 시제품(SAS 628)을 출품한 삼성항공의 맹영정 과장은 'APS 카메라가 기존 사진시장은 어느 정도 잠식은 하겠지만, 기존의 35mm 스틸카메라시장을 대체하지는 못할 것'이라고 밝혔다.

또한 삼성항공 미주본사에

근무하는 이상목 이사 역시 'APS의 성공 여부를 예측하기 힘들다'고 말했는데, 그 이유를 이상목 이사는 다음과 같이 밝혔다.

"코닥을 비롯한 APS 기술개발에 참여한 5대 메이커들의 경우 올해 전체 카메라시장에서 10% 정도는 APS 카메라가 시장을 점유할 것이라며 상당히 낙관적인 전망을 발표한 반면, 무역 및 사진 관련전문잡지에서는 APS제품이 전체 사진 시장에서 차지하는 시장점유율은 불과 5% 미만이 될 것이라고 냉정하게 발표를 했습니다.

이러한 데이터를 동원하지 않더라도 여하튼 앞으로 APS 시장이 조금씩 커질 것이라는

점은 명약관화한데, 분명한 것은 APS가 확실한 기반을 다지기 전에 디지털에 의해 대체가 될 것이라는 점입니다.

이에 따라 우리회사에서는 APS 시장이 비록 작더라도 기술축적과 카메라 선도업체로서의 역할을 다하기 위해 빠른 시일 내에 적어도 APS 카메라 4개 모델을 출시할 계획입니다."

한편, 오는 10월경에 APS 카메라 출시계획을 갖고 있는 삼성항공과 마찬가지로 현대전자도 내년엔 APS 카메라 출시계획을 갖고 있는 것으로 알려졌다. 그러나 현대전자 역시 APS 시장 전망을 불투명하게 보기는 마찬가지다.

현대전자 문영기 이사는 '코닥, 후지필름 등 APS 5대 메이커들이 지금 대대적으로 APS 광고판촉전을 벌이고는 있으나 기존제품가에 비해 20~30% 정도의 가격이 인상될 것이기에 소비자들로부터 호응을 받기가 쉽지 않을 것'이라고 전했다.

또한 문영기 이사는 '소니가 PMA '96전시회에 12배줌 디지털스틸카메라를 출시했고 또한 카시오를 비롯한 몇몇 가전업체들이 디지털카메라를 선보였다는 점은 앞으로 디지털카메라시장이 엄청나게 커진다는



▲ 삼성항공산업(주)는 PMA '96에 APS 카메라인 SAS 628과 함께 신제품 SR 4000, MAXIMA ZOOM 145, MAXIMA ZOOM 125를 출품해 8천만불 상당액의 상담수주를 받은 것으로 알려졌다.

것을 의미하는 것이 아니냐?며 '앞으로는 APS보다 디지털 시장이 더욱 밝을 것 같다'고 말했다.

한편, 코닥, 후지필름 등 5대 APS 선도업체를 제외한 대부분의 사진 관련기업에서는 '예전에 개발에는 성공했지만

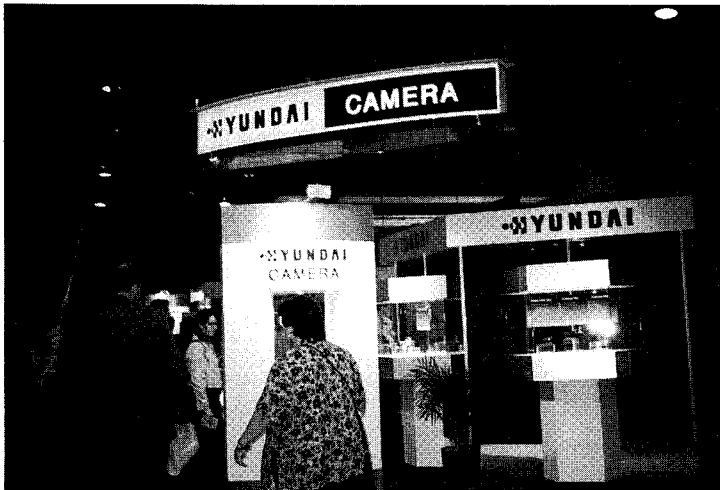
사업성면에서 실패한 포켓카메라와 디스크 카메라처럼 APS 카메라 역시 사업성면에서 재미를 보기는 어려울 것'이라는 반응이다.

또한 카메라업계와 마찬가지로 미니랩 메이커에서도 APS의 성공 여부를 불투명하게 보고 있는 것으로 나타났다.

지난 PMA '96 전시회에 미니랩, PQ-1300, FQ-1300, ML-3130을 출품해 5백만불 가량의 수주를 올린 바 있는 삼성항공 광응용사업부에서는 'APS의 향후 전망이 불투명하고 또한 국내 사진현상소에서 1억5천만원을 호가하는 고가의 APS 전용미니랩을 구입하는데 어려움이 따를 것으로 판단, 오는 6월경부터 수동, 반자동의 Detacher와 Attacher를 국내시장에 공급함으로써 사진현상소에서 APS 필름 처리에 대응해 나갈 수 있도록 할 방침인 것'으로 밝혔다.

아울러 국내 미니랩시장에서 비교적 큰マーケット쉐어를 확보하고 있는 두산상사는 일본 노리쯔의 APS 필름 처리용 미니랩을 도입, 올 하반기중에 국내시장 출시계획을 갖고 있는 것으로 알려졌다.

한편, 필름메이커인 한국코닥과 한국후지필름은 일단 APS 시장의 흐름을 관망한



▲ 현대전자산업(주)는 PMA '96에 신제품 Hyper Zoom 120, 145를 출품해 2천4백만불 규모의 상담수주를 받은 것으로 알려졌다.



▲ 삼양광학공업(주)는 PMA '96에 컴팩트 쌍안경 2개 기종과 광각에서부터 줌까지를 커버해낼 수 있는 렌즈를 새로이 출품했다.

뒤, 일반소비자들의 반응과 세계시장에서의 호응도가 어느정도 상승하게되면 국내시장에 APS 필름을 도입할 계획인 것으로 전해졌다.

특히 한국후지필름의 경우, '현재 APS 필름처리용 미니랩의 국산화 개발에 착수, 내년 초중에 1개 모델의 APS 미니랩을 국내시장에 출시할 계획인데, 이 또한 국내 APS 카메라 및 필름 출시시점에 맞춰 탄력적으로 조정해 나갈 방침인 것'으로 이 회사의 한 관계자는 밝혔다.

'APS의 운명은 5년 이내에 결정이날 것' 이라는게 국내 사진업계 관계자들의 중론이다.

이는 다시말해 'APS를 통해 얻는 이점과 지불해야 하는 비용에 대한 판단은 사실상 제품을 사용하는 일반소비자들이 내릴 사항이기 때문에 그 성공여부에 대한 선부른 판단보다는 시간을 두고 지켜볼 필요성이 있다'는 얘기다.

아울러 PMA '96 전시회를 둘러본 국내 참관객들은 'APS가 일반소비자들의 요구에 부응했다기 보다는 5대 APS 기술개발 선도업체들이 사진시장 불황 타개책의 일환으로 개발된 것 같다'는 반응을 보였다.

한편, 카메라, 미니랩 등의 APS 하드웨어 생산업체들보다 코닥, 후지필름 등 APS 필

름을 생산하는 소프트웨어메이커들이 더욱 공격적으로 제품광고와 홍보에 주력하고 있는 것은 무엇을 의미하는 것인가?

또한 국내 삼성항공과 현대전자를 비롯한 카메라업체들이 APS 카메라 보다는 35mm 스틸카메라와 디지털카메라 개발에 오히려 더욱 박차를 가하고 있는 이유는 무엇인가?

PMA '96 전시회를 둘러본 국내 전시참관객들의 반응과 함께 이상의 두가지 의문사항을 고려해볼때, 'APS의 미래상'에 대한 윤곽을 어느 정도는 그려볼 수 있으리라 본다.

〈표 1〉 PMA '96에 출품된 APS 카메라, 필름의 제품명과 주요 특징

APS 카메라

회사명	제품명	주요특징	회사명	제품명	주요특징
AnSCO Photo-Optical Products Corp. (2개)	HM20	· 컴팩트 카메라 · Lens : 24mm f/4.5 · 적목방지기능 : LED · Film advance : Motorized · 출시일 : '96년 여름	Canon U.S.A. Inc. (3개)	Elph	· 출시일 : '96년 여름
	H20	· 컴팩트카메라 · Lens : 24mm f/4.5 · 적목방지기능 : LED · Film Advance : Manual			· 컴팩트카메라 · Leans : 24~48mm Zoom · 적목방지기능 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일
					IXY10
			IXY 20	· F=25mm · Auto Focus	



클로즈업

회사명	제품명	주요특징
Eastman Kodak Co. (8개)	Kodak Advantix 2000 Auto	· 컴팩트카메라 · Lens : 25mm f/5.6 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : US \$99.95
	Kodak Advantix 2100 Auto	· 컴팩트 카메라 · Lens : 25mm f/5.4 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : US \$104.95
	Kodak Advantix 3100 AF	· 컴팩트카메라 · Lens : 24mm f/4.6 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : US \$114.95
	Kodak Advantix 3200 AF	· 컴팩트카메라 · Lens : 24mm f/4.6 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : US \$119.95
	Kodak Advantix 3600 ix	· 컴팩트카메라 · Lens : 24mm f/3/6 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : US \$189.95
	Kodak Advantix 3700ix	· 컴팩트카메라 · Lens : 24mm f/3.6 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : US \$194.95

회사명	제품명	주요특징
Fuji Photo Film (5개)	Kodak Advantix 4100ix Zoom	· 컴팩트카메라 · Lens : 30~60mm f/4/5-8.5 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : US \$229.95
	Kodak Advantix 5600 MRX Text-Date Zoom	· 컴팩트카메라 · Lens : 30~120mm f/3.5-F 9.9 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일
	Fuji Film Endeavor 10	· 컴팩트카메라 · Lens : 23mm f/8 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일
	Fuji Film Endeavor 100	· 컴팩트카메라 · Lens : 25mm f/4 · 적목방지기능 : Lamp · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일
	Fuji Film Endeavor 250	· 컴팩트카메라 · Lens : 25~55mm f/5.0~8.8 · 적목방지기능 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일
	Fuji Film Endeavor 300 Zoom	· 컴팩트카메라 · Lens : 30~90mm f/4.5~10.5 · 적목방지기능 · Film Advance :

클로즈업

회사명	제품명	주요특징
		Motorized · 출시일 : '96년 4월22일
	Fuji Film Endeavor 4000SL	· 콤팩트카메라 · Lens : 25~100mm f/4.5~4.6 · 적목방지기능 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일
Konica (3개)	Konica BMS-630Z	· 콤팩트카메라 · Lens : 30~60mm · 적목방지기능 · Film Advance : Motorized · 출시일 : 미정
	Konica BMS-100	· 콤팩트카메라 · Lens : 28mm f/3.5 · Film Advance : Motorized · 출시일 : 미정 · 가격 : 미정
	Konica S-Mini	· 콤팩트카메라 · Lens : 25mm f/6.7 · Film Advance : Motorized · 출시일 : 미정 · 가격 : 미정
Minolta (6개)	Minolta Vectis UC	· 콤팩트카메라 · Lens : 25mm f/4 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
	Minolta Vectis 10	· 콤팩트카메라 · Lens : 25~50mm f/5~9.5

회사명	제품명	주요특징
Minolta		· 적목방지기능 : LED Lamp · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
	Minolta Vectis 20	· 콤팩트카메라 · Lens : 30~60mm f/4.0~7.8 · 적목방지기능 : Lamp · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
	Minolta Vectis 25	· 콤팩트카메라 · Lens : 30~75mm f/3.6~8.6 · 적목방지기능 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
	Minolta Vectis 40	· 콤팩트카메라 · Lens : 30~120mm f/3.5~9.9 · 적목방지기능 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
	Minolta Vectis S1	· SLR 카메라(교환렌즈) · Lens : Minolta V lenses · 적목방지기능 · Film Advance : Motorized

## 클로즈업

회사명	제품명	주요특징
		· 출시일 : '96년 4월 · 가격 : 미정
Nikon (3개)	Nikon Nuvis Mini	· 콤팩트카메라 · Lens : 25mm f/4 · 적목방지기능 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
	Nikon Nuvis 75i	· 콤팩트카메라 · Lens : 30~60mm f/4.5~8.5 · 적목방지기능 : Lamp · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
	Nikon Nuvis 125i	· 콤팩트카메라 · Lens : 30~100mm f/4.3~9.2 · 적목방지기능 : Lamp · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
Olympus (3개)	모델명 미정	· 25~100mm · F=27 · Slide Lens Cover
	모델명 미정	· 30~60mm · Slide Lens Cover
	SLR 카메라, 모델 명 미정	· F=25~100mm · Bridge Type
Pentax (2개)	모델명 미정	· 30~90mm · Lens Barrier Type
	모델명 미정	· 24~48mm · Slide Lens Cover

회사명	제품명	주요특징
Primier (1개)	AP300	· Fixed Focus · F=24
Samsung (1개)	SAS628	· Exposure Lengths · Lens : 28~60 · ISO Speed : 50~3200
Yashica (2개)	Acclaim 100	· 콤팩트카메라 · Lens : 25mm · 적목방지기능 · Film Advance : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
	Acclaim 200	· 콤팩트카메라 · Lens : 30~60mm · 적목방지기능 · Film Advanced : Motorized · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정

### APS 일회용카메라(Single-Use Camera)

회사명	제품명	주요특징
Agfa Division, Bayer Corp. (2개)	Agfa Easy	· Lens : 25mm f/9.5 · Flash : None · ISO Speed : 400 · 출시일 : '96년 6월 · 가격 : 미정
Agfa Division, Bayer Corp.	Agfa Easy Flash	· Lens : 25mm f/9.5 · Flash : Yes · ISO Speed : 400 · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
Eastman Kodak Co.	Kodak Fun Saver Advnatix	· Lens : 25mm f/10 · Flash : One-Touch EZ Flash

회사명	제품명	주요특징
		· ISO Speed : 400 · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : \$19.95
Fuji Photo Film	FujiColor Quick Snap Super Slim	· Lens : 24mm f/9.5 · Flash : None · ISO Speed : 400 · 출시일 : 미정 · 가격 : 미정
	Fujicolor Quick Snap Super Slim Flash	· Lens : 24mm f/9.5 · Flash : Yes, Quick-Charge · ISO Speed : 400 · 출시일 : 미정 · 가격 : 미정

APS 필름

회사명	제품명	주요특징
Agfa (2개)	Agfa Futura 100	· Exposure Lengths : 15, 25, 40 · ISO Speed : 400 · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
	Agfa Futura 400	· Exposure Lengths : 15, 25, 40 · ISO Speed : 400 · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
Eastman Kodak Co. (4개) Eastman Kodak Co.	Kodak Advantix 100	· Exposure Lengths : 15, 25 · ISO Speed : 100 · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : \$4.50(15 exp), \$6.10(25 exp)
	Kodak Advantix 200	· Exposure Lengths : 15, 25, 40

회사명	제품명	주요특징
		· ISO Speed : 200 · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : \$5.29(15exp), 6.89(25exp), \$8.60(40exp)
	Kodak Advantix 400	· Exposure Lengths : 25 · ISO Speed : 400 · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : \$7.50
	Kodak Advantix 200 Professional	· Exposure Lengths : 미정 · ISO Speed : 200 · 출시일 : '96년 하반기 · 가격 : 미정
Fuji Photo Film	Fuji Color Smart Film Fine-Grain 100	· Exposure Lengths : 15, 25, 40 · ISO Speed : 100 · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
	Fuji Color Smart Film All-round 200	· Exposure Lengths : 15, 25, 40 · ISO Speed : 200 · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
	Fuji Color Smart Film Hi-Speed 400	· Exposure Lengths : 15, 25, 40 · ISO Speed : 400 · 출시일 : '96년 4월22일 · 가격 : 미정
Konica (1개)	JX 400	· Exposure Lengths : 15, 25, 40 · ISO Speed : 400 · 출시일 : 미정 · 가격 : 미정