

한국광학기기협회, PMA 아사회장과 평 전무 방한 기념 축하리셉션(Friendly Gathering) 개최

- 지난 4월 3일, 서울 인터콘티넨탈 호텔에서 국내 40여개의 광학 및 사진업계 관계자 참석, PMA에 대한 정보교류와 우호증진 도모 -

취재/연정희 기자



▲ PMA의 아사회장과 평전무의 한국방문을 축하하기 위해 지난 4월 3일, 서울 인터콘티넨탈 호텔에서 축하리셉션(Friendly Gathering)을 개최했다. (좌로부터 한국광학기기협회 홍계인 전무, PMA 아사 회장, 평 전무, 한국광학기기협회 김주용 회장, 통상산업부 김동철 과장)



▲ 한국광학기기협회 김주용회장이 지난 4월 3일, 인터콘티넨탈호텔 축하 기념 리셉션식장에서 PMA 아사 회장과 평 전무의 한국방문을 환영하는 기념 메시지를 전하고 있다.

한국광학기기협회(회장 김주용)는 PMA(Photo Marketing Association International)의 아사(John N. Asa) 회장과 평(Roy S. Pung) 전무의 한국방문을 축하하기 위해 지난 4월 3일, 서울 인터콘티넨탈호텔에서 국내 광학 및 사진업계 관계자들이 참석한 가운데 축하리셉션(Friendly Gathering)을 가졌다.

이날 있는 축하리셉션에는 한국광학기기협회 김주용 회

장, 통상산업부 김동철 과장을 비롯한 40여명의 국내 광학 및 사진업계 관계자들과 PMA 아사 회장 및 평 전무가 참석, PMA전시회(미국, 영국)에 대한 정보교류와 우호증진의 시간을 가졌다.

한국광학기기협회 김주용 회장은 이날 리셉션에서 “PMA 아사 회장과 평 전무의 한국 방문을 축하하며, 오늘 이 자리가 국제 PMA와 협조할 수 있는 계기가 되길 바란다”고

말했다. 또한 통상산업부 김동철 과장은 “짧은 시간내에 비약적인 발전을 거듭하고 있는 국내 광학산업계 종사자들과 광학제품을 세계 각지에 소개하는데 기여하고 있는 국제 PMA 관계자들에게 감사한다”며 “앞으로 첨단광학제품 개발로 인류문화수준 향상에 기여 할 수 있도록 정부와 광학업계 관계자들이 더욱 합심 노력하자”고 말했다.

“금번 한국방문 목적은 그동안 PMA 전시회에 출품 및 참관해 주신 분들께 감사함을 표하고 또한 오는 10월, 런던에서 개최되는 PMA 전시회를 널리 홍보하기 위해서입니다”

그동안 미국 PMA 전시회에 참석해온 국내 광학업체들에게 감사함을 표하고 또한 오는 10월에 있을 런던 PMA 전시회와 내년 2월에 개최예정인 라스베가스 PMA 전시회 홍보차 지난 3월 30일 방한한 국제 PMA 아사 회장과 평 전무는 본지와의 인터뷰를 통해 금번 한국방문 목적과 국내 광학산업현장 시찰 소감을 다음과 같이 전했다.

다음은 PMA 아사 회장과 평 전무와의 일문일답 내용이다. —편집자 주—

=금번, 한국 방문목적은?

아사 회장 : 현재 전세계 1만6천 여개의 회원사를 두고 있는 PMA는 카메라산업을 대표한다고 할 수 있을 정도로 큰 기구로, PMA 전시회를 비롯 한 다양한 활동을 전개하고 있습니다. 우리는 이번 한국 방문을 통해 그동안 PMA전시회에 출품 및 참관해주신 한국의 광학 및 사진업계 종사자들에게 감사함을 표하고 또한 오는 10월, 런던에서 개최되는 PMA전시회를 널리 홍보하고자 합니다.

=이미 국내 여러 광학업체들을 둘러본 걸로 아는데, 지난 '89년 한국을 방문했을때와 달라진 점이 있다면?

평 전무 : 지난 '89년도에 한국을 방문했을 때와는 달리 한국광학기기협회의 회원사들이 3배 이상으로 증가하였고 또한 회원사들의 수출물량이 상당히 증가한 것이 무엇보다



▲ PMA의 평(ROY S. PUNG) 전무



▲ PMA 아사(JOHN N. ASA) 회장

도 큰 변화사항이라 지적할 수 있습니다.

또한 이번에 삼성항공과 삼

양광학, 현대전자 등 광학제품 생산현장을 둘러보면서 예전과는 달리 생산현장 사람들이 상당히 활기차고 자신감에 차 있는 모습을 엿볼 수 있었는데, 이는 이제 한국의 광학업체들도 세계적인 제품을 생산, 수출을 많이 하고 있기 때문인 것으로 여겨집니다.

=지난 2월, 라스베가스전시회 참석자들로부터 'PMA전시회가 점차 축소지향적으로 변해가는 것 같다'는 얘길 들었는데, 이와관련 오는 10월, 런던에서 열릴 PMA 전시회의 성공적 개최를 위해 특별히 기획하고 있는 것이 있다면?

평 전무 : 지난 2월, 라스베가스에서 개최된 PMA전시회는 그 어느 전시회 때 보다도 많은 분들이 참석했으며 또한 전시규모도 '94년 가을, 애틀란타에서 개최된 PMA전시회 보다 29%나 증가하는 경향을 보였기에 'PMA전시회가 점차

축소지향적으로 변해가고 있다'는 얘기는 잘못된 견해라 생각합니다.

한편 오는 10월, 런던에서 개최 예정인 PMA 전시기간중 우리는 일요일 하루를 방문객들이 무료로 입장할 수 있도록 허용할 계획입니다.

아사 회장 : 오는 10월, 런던에서 개최되는 PMA 전시회에서는 특별한 필름을 채용한 사진현상기(미니랩시스템)를 비롯한 신사진시스템이 소개되어 사진·영상산업이 그 어느

때 보다도 전망이 있음을 보여 주게 될 것입니다.

=카메라, 쌍안경을 비롯한 국내 광학제품 생산업체들이 최근 미주를 비롯한 유럽지역 수출에 주력하고 있는데, 이들 기업의 마케팅활동에 대한 견해는?

아사 회장 : 지금으로부터 20년 전만해도 미주지역에서는 한국산 광학제품에 대한 인식이 별로였는데, 최근에는 한국제품을 선호하는 경향을 보이고 있습니다. 이는 한국의

광학관련 기업과 근로자들이 프라이드를 갖고 양질의 제품 생산에 주력하고 있기 때문이라 생각합니다.

또한 미주지역에서 틈새시장을 공략, 큰 시장점유율을 확보하고 있는 교환렌즈, 쌍안경 및 카메라는 대부분 한국에서 수출된 제품입니다. 특히 삼성항공에서 수출하고 있는 3배줌 카메라의 경우는 적정한 제품크기와 가격으로 틈새시장을 공략하는데 매우 성공을 거두고 있다고 생각합니다.

두산상사(주), 두산노리츠 미니랩 1천대 국내 판매돌파 기념 및 QSS-613, 신제품 발표회 개최

두산상사(주)는 지난 3월 23일, 서울 인터콘티넨탈호텔에서 두산노리츠 미니랩(즉석 컬러사진현상기) 1천대 국내 판매 돌파 기념 및 QSS-613, 신제품 발표회를 가졌다.

지난 '90년 7월, 세계적 미니랩 전문생업체인 노리츠사와 국내 생산·판매계약을 체결한 두산상사는 그동안 QSS-1201V, QSS-1501Z를 국내에 보급, 지난 2월에 1천대 국내판매를 돌파한 것으로 알려졌다.

한편 지난 '94년 초부터 12

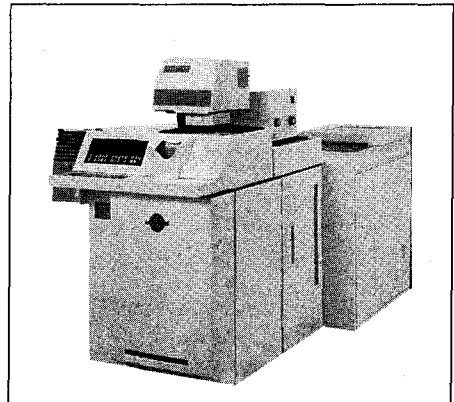
INCH까지 확대 가능한 현상



▲ 두산상사(주)는 지난 3월 22일, 서울 인터콘티넨탈 호텔에서 두산노리츠 미니랩 1천대 국내판매 돌파 기념 및 QSS-613 신제품 발표회를 가졌다.

기, QSS-613의 국산화 개발에 착수, 금번 신제품 발표회를 개최하게 된 두산상사는, 이날 행사에서 △김윤일 전무의 미니랩 생산 경과보고 △국내외 내빈 소개 △한국코닥, 현대교역, 한서드레이딩 연이 산업, 대상정밀 등 두산상사의 대리점과 협력업체에 대한 감사패 증정 △두산상사 최종인 사장의 인사 △노리츠 이끼우

라 전무의 축하 인사 △한국코닥에 두산노리츠 미니랩 1천대 출시 및 QSS-613 출시기념 기념패 증정 △두산상사 조종대 차장 QSS-613, 신제품 주요 기능과 특징을 소개했다.



▲ 두산상사(주)가 금번 새로이 출시한 미니랩, QSS-613

두산노리츠 QSS-613 주요 기능 및 특징

QSS-613 의 주요기능 및 특징

- 8INCH×10INCH기준, 시간당 180매 11INCH×14INCH기준, 시간당 110매 처리가 가능하다.
- 대용량을 처리하면서도 콤팩트하게 설계되어 있어 설치 소요면적이 1평에 불과하다.
- 135mm 필름용과 ONE TWENTY FILM용 2개의 줌 렌즈가 기본 사양으로 장착
- 135mm FILM과 ONE TWENTY FILM을 렌즈를 교환하는 불편없이 임의로 화상을 직접 보면서 1mm 단위로 확대 및 트리밍이 가능하다.
- 일반 컬러현상기와는 달리 네가마스크가 고정형이 아니므로 자유로운 CROPPING이 가능. 이러한 CROPPING 기능으로 NEGA상 특정부분의 확대, 인화처리가 가능하다.
- 일반 QS기와 같은 대화식 디스플레이가 있어 그 조작이 간편하게 설계되어 있어 전문기술이 없는 사람도 일반 QS기 경험만으로 사용이 용이하다.
- IC CARD에 컬러밸런스등 기계의 제반조건을 기억시키므로 해서 조작실수가 있을 경우에도 데이터 손실 방지가 가능하다.
- 노리츠의 RACK SYSTEM이다.
- 노리츠의 오랜 경험과 축적된 기술로 설계되어 PAPER 이송시 JAMMING 등의 문제가 발생하지 않는다.
- 완벽한 PAPER 이송을 보장한다.
- PAPER MAGAZINE은 가볍고 콤팩트하게 설계되어 있어 본체와의 분리, 장착이 용이하고 인화지 장전이 간편하다.
- TEST PRINT를 위한 PAPER MASK가 STANDARD ACCESSORY로 장착되어 있어 각 NEGA를 폭 1INCH 크기로 TEST PRINT를 할 수 있다.
- 각 사진 및 TEST 사진 뒷면에는 COLOR, DENSITY, CH 등의 노출조건을 나타내는 CORRECTION VALUE UNIT가 STANDARD ASSEMBLY로 장착되어 있으므로 수정프린트시 정확하고 편리하다.

이스트만 코닥, 디지털 영상산업전략 발표

디지털 영상분야의 선두주자인 이스트만 코닥은 지난 3월 28일 코닥의 혁신적인 디지털 영상산업전략을 발표했다.

코닥은 미래 영상산업분야의 핵심이 될 디지털기술을 강화하기 위해 IBM, 마이크로소프트, 휴렛 패커드를 비롯한 세계 굴지의 컴퓨터업체들과 협력체계를 구축하는 등 5가지 주요 전략들을 실행하기로 한 것이다. 특히 코닥은 디지털기술을 보편화하기 위해 일반 소비자들이 쉽게 접할 수 있도록 사용이 간편하고 저렴한 가격 대의 디지털 카메라를 새로이 발표했다. 또한 업계의 주요 기업들과 연대하여 디지털 영상에 관련한 표준안을 개발함으로써 다양한 기종간에 호환이 가능하도록 할 예정이며, 무상으로 라이센스를 받아 포토CD를 지원할 수 있는 오픈 라이센싱(Open Licensing) 제도를 추진중이다. 코닥은 이러한 기본적인 전력하에 향후 6개월 내지 1년 후에 보다 뛰어난 성능의 디지털 카메라와 서비스를 선보일 예정으로 있어 디지털 영상분야의 새로운 전기를 마련하는 계기가 될 것으로



▲ 코닥 XLS 8400PS 프린터

로 기대된다.

한편 이날 이스트만 코닥이 발표한 디지털 분야의 주요 제품과 서비스는 4가지 종목으로서 구체적인 사양은 다음과 같다.

코닥 XLS 8400 PS 프린터 : 이 제품은 사진과 거의 차이가 없는 선명한 이미지의 출력이 가능하며 출력속도가 더욱 신속해져 75초 후면 결과물을 얻을 수 있다.

Thermal Dye Transfer(열 전사방식)을 이용한 이 프린터는 최고 8 1/2×12인치 사이

즈로 출력할 수 있으며 포스트 스크립트 레벨과 2바이트 폰트 지원, 이더넷 보드 장착 등 다양한 기능을 보유한 제품으로서 고화질의 프레젠테이션 자료를 필요로 하는 광고 대행사, 신문사 등에서 유용하게 쓰일 수 있을 것으로 기대된다.

코닥 디지털 카메라 40 : 급 속도로 성장하고 있는 디지털 카메라 영역에서 독보적인 입지를 구축하고 있는 코닥은 1000불 이하의 새로운 디지털 카메라 DC 40을 소개했다. 전통적인 사진작업과 첨단의 디



▲ 이스트만 코닥의 '코닥 디지털 카메라 40'

지를 기술을 결합시킨 이 카메라는 디지털 화상이 내장된 하드디스크에 직접 기억시킬 수 있으므로 매우 신속한 속도와 정확한 화질로 이미지를 포착하여 직접 컴퓨터에 연결함은 물론 편집, 수정과 출력 및 전송까지 가능한 제품이다. DC 40카메라는 특히 756×304 픽셀의 고성능 센서로 정확하고 생동감 있는 이미지 재현이 가능하며, 기억용량을 확장시켜 48개까지 촬영할 수 있고,

그밖에도 자동노출장치, 렌즈 교환의 용이성 등 다양한 장점을 보유하고 있다.

KIVS 시스템 : 코닥의 신기술 KIVS(Kodak Imaging Verification System)는 고객이 신용카드를 사용할 때면 언제나 컴퓨터 화면에 사용자의 얼굴을 띄워 쉽게 신분을 확인 할 수 있게 한다. 즉 이 시스템은 사람의 얼굴을 디지털 영상으로 전환시킨 것으로서 흑백과 컬러의 자유로운 선택이 가

능하고 신분확인을 위해 기존에 사용해온 지문채취, 필적대조, 주민등록번호 등의 방식을 대신할 수 있는 획기적인 기술이다. 이 기술은 신용카드는 물론 정부나 일반회사에서 발행하는 신분증, 운전면허증, 전화카드 등의 도용을 방지하는 데에 적용될 수 있다.

포토 CD 디스크 소프트웨어 : 코닥은 데스크탑에서 포토 CD디스크를 제작할 수 있는 소프트웨어를 발표했다. 매킨토시 68040 컴퓨터에서 사용되는 내장 포토 CD 포트폴리오 디스크 제작 소프트웨어를 개발했으며 윈도우 NT나 파워 매킨토시용 버전은 5월 중에 개발될 예정이다. 이로 인해 프리젠테이션 소프트웨어를 사용하는 사람들은 포토 CD 디스크를 제작하여 CD-ROM을 통해 컴퓨터로 화상을 보거나 혹은 TV화면을 이용해 볼 수 있게 되었다.