

## 한국IBM, 프린터 신제품 3종

한국IBM은 낱장 및 연속 레이저 프린터 3종을 새롭게 선보였다. 이번에 소개된 제품은 70ppm 낱장용지 전용 프린터인 Infoprint 70을 비롯, 낱장용지 전용으로 110ppm의 속도에 스캔 및 제본기능까지 갖춘 Infoprint 2000, 그리고 기존의 Infoprint 4000 시리즈 중 가장 빠른 모델로서 해상도를 대폭 향상시킨 양면 연속용지 프린터 4000-ID5/ID6 모델 등이다. 이 중 Infoprint 70은 작은 점유 면적에서 빠른 속도로 신뢰성 있는 인쇄를 실현하며, 240dpi 및 300dpi 애플리케이션을 600dpi로 전환하여 출력하는 유연성을 갖추고 있다. 특히 스테플링 기능을 기본 장착하여 사용의 편의성을 극대화하였다. 용지는 A3크기까지 지원되며 양면 인쇄는 기본으로 제공된다.



Infoprint 2000은 대량 인쇄업무는 물론 복사 업무까지 완벽하게 소화할 수 있는 600dpi 초고속 낱장 프린터이다. 옵션으로 제공되는 후처리 장치는 폴딩, 트리밍, 스티칭 등이 가능하여 종이만 입력하면 간단한 조작으로 제본까지 처리, 완벽한 출력물을 받아볼 수 있어 소량 다품종 인쇄를 주로 하는 인쇄 업체나 대규모 부서 단위에서도 경제적으로 사용할 수 있다. RP1, NP1, DP1 세 종류의 기본 모델은 작업환경에 따라 꼭 필요한 기능만을 갖추고 있으며 필요에 따라 옵션을 통해 기능을 추가할 수 있으므로 더욱 경제적이다.

Infoprint 4000-ID5/ID6은 Infoprint 4000의 최신 모델로 기존에 빠른 속도와 뛰어난 인쇄품질로 인기를 모으고 있는 4000-ID3/ID4 모델과 동일한 초고속 인쇄속도를 유지하면서 해상도를 두 배로 향상시켰다. 매우 정교한 이미지도 빠른 속도로 완벽하게 소화해낼 수 있으며, 특히 새로 채용된 평면 패널 터치스크린으로 조작이 더욱 용이해졌다.

(제품문의 : 한국IBM 프린터사업부 (TEL: 02-3781-7599))

## 삼성전자, 무선 인터넷 기반 영상 보안장비

삼성전자는 최근 '실시간 인터넷 영상전송기(웹 트랜스미터)'와 '줌-렌즈 일체형 돔 카메라' 등 디지털 신제품을 개발하고 본격 시판에 나선다고 밝혔다.

'실시간 인터넷 영상전송기'는 표준 웹브라우저가 설치된 PC는 물론이고 세계 최초로 WAP 서버와 연계해 휴대폰 및 개인휴대단말기인 PDA로도 실시간 원격 모니터링과 제어가 가능해 사용자가 시간과 공간의 제약없이 사용할 수 있는 것이 가장 큰 특징이다.



‘SCC-641 스피드 돔 카메라’는 줌 렌즈 일체형 돔형 카메라로 22배 광학 줌 렌즈와 디지털 줌 IC를 채용, 최대 220배의 감사가 가능한 고성능 감시용 카메라이다. 이 제품은 빛이 거의 없는 열악한 환경에서도 촬영이 가능한 저조도 감시기능, 역광 보정 기능, 자동초점기능 등을 포함하고 있을 뿐 아니라 알람 기능도 채용해 각종 비상 사태에 대응할 수 있도록 했다. 또한 카메라의 상하 좌우 회전 및 줌 거리의 원격 제어가 가능해 ‘인텔리전트 통합 감시망 구축’

에 유용한 제품이다. 실시간 인터넷 영상전송기의 소비자 가격은 200만원, 스피드 돔 카메라는 300만원이다.

### LG전자, 모바일 인터넷 전용 Cyber 폴더 5개 모델

LG전자는 최근 ME(Mobile Explorer) 인터넷 브라우저가 내장된 016한통프리텔 및 018 한통엠티컴 전용 사이버 폴더 ‘LG-Na1000’ 과 ‘LGP-M2’ 와 WAP브라우저 내장의 011용 ‘Cyber-1000’, 017용 ‘LG-i1000’ 및 유통용 셀룰라 사이버 폴더 ‘LG-D510’ 의 개발을 완료하고 본격 판매에 나선다고 밝혔다. 이들 제품은 혁신적 부품 Lay out설계 및 실장기술로 15mm대 초슬림 폴더를 이룩했으며 8 Line 4 Gray와이드 LCD, 혁신적 문자입력방식인 ‘ez한글’ 및 부가기능 사용 용의성을 극대화 시킨 ‘ez UI’ 등 모바일 인터넷 사용에 적합한 최적의 첨단 기능을 모두 집약시킨 첨단 CDMA단말기이다. 특히 이번 제품들은 각각의 독특한 사이버 디자인으로 우수산업디자인 마크인 GD(Good Design)마크를 획득했으며 각 제품별로 다양한 재질과 첨단 디자인으로 구성, N세대들의 구매선택 기준에 중요한 요소로 자리잡은 디자인 측면을 최대한 부각시켰다. 또한 이번 제품은 PC에 입력돼 있는 캐릭터 이미지 및 멜로디 등을 간단히 편집, 다운로드 받을 수 있는 ‘ez Sync’ 기능을 통해 배경 화면, 시작, 발신, 수신, 종료 등의 5가지 화면을 각각 개성있는 캐릭터 이미지나 벨소리로 설정, 구현할 수 있는 ‘테마 선택기능’ 까지 갖춰 사이버 시대를 열어가는 N세대 취향을 적극 반영했다. 그밖에 운전시 안내멘트를 설정, 발신자에게 운전 중임을 알려주는 ‘드라이빙 모드’ 기능을 비롯, 인터넷을 쉽게 접속할 수 있는 ‘원클릭 인터넷 접속’ 기능, 주변 소음에 따라 마이크 및 통화감도를 자동적으로 조절해 주는 ‘통화음량 조절’ 기능 등 다양한 기능이 내장됐다.

