### 삼성전자 싱가포르에 동남아 허브 출범

삼성전자가 아시아 관문인 싱가포르에 최첨단 사옥 '삼성 허브(Samsung Hub)'를 완공했다.



삼성전자는 9월 25일 싱가포르 처치 거리에 34층, 7만4000㎡ 규모의 최첨단 사옥을 완공하고, 삼성의 동남아 진출을 이끄는 전략기지로 활용할 방침이라고 밝혔다.

사옥에는 삼성전자 동남아 총괄을 비롯해 삼성전기·제일기획·삼성SDS·삼성중공 업·삼성네트웍스 등 6개 삼성 계열사 현 지법인 400여명이 근무하게 된다.

삼성전자 동남아총괄 박상진 부사장은 "싱가포르는 네트워크의 중추조직으로서 삼성 허브를 설립하는 이상적인 장소"라며, "삼성허브 발족을 계기로 싱가포르와 동남아지역에서 위상을 더욱 공고히 하게 될 것"이라고 강조했다.

한편 삼성전자는 사옥 완공을 계기로 △혁 신적 기술과 디자인 △브랜드가치 강화 △ 생산시설의 R&D 허브화 △마케팅 및 비즈 니스 파트너십 강화 △동남아지역 인재 개 발·양성 5대 전략을 통해 2010년까지 이 지역 매출을 두 배 이상 늘릴 방침이다.

# LG전자 '타임머신 TV' 인도네시아 론 칭 생중계

인도네시아 지상파 방송사가 LG전자 '타임 머신 TV' 현지 출시 행사를 1시간 동안 생 방송으로 소개해 눈길을 끌었다.

LG전자에 따르면 지난 9월 21일 인도네시아 3대 지상파 방송사인 SCTV는 프라임시간대인 저녁 9시부터 1시간 동안 '타임머신TV 론칭쇼'를 생방송으로 방영했다.

자카르타 포시즌(Four Season) 호텔에서 열린 이날 행사에는 50여명의 현지 딜러와 함께 30여명의 기자단이 참가해 열띤 취재 경재을 펼치기도 했다.



LG전자는 생방송을 멈추고 마음대로 되돌려 볼 수 있는 타임머신 기능과 최대 33시간 분량의 방송을 하드디스크(80기가 바이트)에 저장할 수 있는 녹화기능이 시청자들의 큰 관심을 끌었다고 소개했다.

이날 생방송은 현지 유명 가수들의 축하 무대로 시작해 타임머신TV 런칭쇼 실황 중계, 타임머신 기술 소개, 세계 각국의 타임

### 삼성전자 주요 뉴스 (www.sec.co.kr)

No.	제 목	일자
1	지상파DMB폰 SW 업그레이드 실시	2006/10/01
2	삼성 모니터, WCG2006 공식 모니터로 활약	2006/09/29
3	삼성전자 스포츠 사랑, 하키로	2006/09/28
4	삼성전자, 40인치급 TV 패널 시장 주도	2006/09/28
5	차세대 '기업용 IP네트웍 솔루션' 공동 출시	2006/09/28
6	충남도·충남테크노파크·삼성전자, 환경협약 체결	2006/09/27
7	삼성 풀HD LCD TV'모젤'런칭 파티 열어	2006/09/27
8	삼성전자, 관세청 전자통관시스템 첫 구축	2006/09/26
9	英, 삼성전자 '울트라 에디션' 격찬	2006/09/25
10	'지펠 콰트로', 최고급 냉장고 시장 석권	2006/09/25
11	삼성허브(Samsung Hub) 동남아에 출범	2006/09/25
12	삼성전자 울트라 에디션, 美 상륙	2006/09/21

### LG전자 주요뉴스 (www.lge.co.kr)

Na	제 목	일자
1	LG TV, 입사 맹위	2006/10/02
2	프리미엄 AV노트북 출시	2006/10/02
3	LG전자, 세계 기술표준 확보에 전사 역량 집중	2006/09/27
4	첫 사내보육시설 문 열었다	2006/09/26
5	LG 전자, Rachael Ray와 손잡는다	2006/09/26
6	카자흐서 고객과 함께 백혈병 어린이 돕기 캠페인	2006/09/26
7	LG전자HSDPA폰, 北美 휴대폰 시장에서 인기 몰이	2006/09/25
8	LG전자, 프리미엄 디자인 '포켓 TV폰' 출시	2006/09/25
9	印尼 방송사, 타임머신TV 집중 소개	2006/09/22
10	LG전자 구미 디지털TV 공장, 해외기자들에게도 인기	2006/09/20
11	LG전자, '책 읽어주는 휴대폰' 출시	2006/09/20
12	LG 전자, 중국 「광명(光明) 공익상」수상	2006/09/19

머신 TV CF 소개 등의 순으로 진행됐다. LG전자 인도네시아 법인장 이기주 부사장은 "유력 방송사가 집중 소개한 만큼 인도네시아 전역에 타임머신 열풍이 시작될 것"이라며 "타임머신TV 론칭을 계기로 현지 TV시장에서의 LG브랜드 위상이 격상될 것"이라고 말했다.

# LG마이크론, 테이프섭스트레이트 3기 라인 준공

LG마이크론은 조영환 사장과 박기선 LG필립스LCD 사장 등이 참석한 가운데 테이프 업스트레이트 3기 라인 가동식을 가졌다.



LG마이크론은 테이프섭스트레이트 라인을 증설하고 LCD 드라이버 칩용 COF(Chip On Film) 생산에 본격 나섰다.

LG마이크론은 9월 26일 구미 제3공장에서 조영환 사장을 비롯해 박기선 LG필립스 LCD사장 등 주요 임직원 및 업계 관계자 100여명이 참석한 가운데 테이프섭스트레이트 3기 라인 가동식을 가졌다.

LG마이크론이 지난해 10월부터 약 580억원을 투자한 신규 3기 라인은 약 4000평규모에서 월 3000만개의 드라이버 칩용 COF를 생산할 수 있다. 3기 라인 준공으로 LG마이크론의 COF 생산량은 월 2000만개에서 5000만개로 늘어날 전망이다.

LG마이크론 측은 "이번 3기 라인의 가동으로 안정적인 공급 능력을 확보함은 물론 품질 신뢰도도 개선됐다"며 "테이프섭스트레

이트를 PDP 후면판, 포토마스크 등과 함께 LG마이크론의 새로운 성장 축으로 적극 육 성할 계획"이라고 말했다.

## 삼성SDI, 2차전지 월 생산 3400만 셀 돌파

삼성SDI는 충남 천안 공장이 단일 공장으로는 세계 최초로 리튬이온 2차 전지 월 생산량 3400만 셀을 돌파했다고 9월 27일 밝혔다.

이 공장은 올 해 초만 해도 리튬이온 2차 전지를 월 2200만 셀 정도 생산했으며, 9 개월 만에 생산량이 55% 가량 증가했다. 삼성SDI는 휴대폰과 노트북 시장 성장에 따른 리튬이온 전지 수요 증가에 대응하기 위해 생산량을 확대해왔다.

2차 전지 전문 시장 조사업체인 일본 IIT가 내년에는 15억 3000만 셀에서 2010년에는 25얼 3700만 셀로 수요가 늘어날 것이라고 전망하는 등 리튬이온 2차 전지는 신흥시장 수요 증대에 따라 급속히 성장할 것으로 기대되는 시장이다.

이에 따라 삼성SD는 판매실적도 올라갈 것으로 전망했다. 지난 해 2억 셀의 리튬이 온 전지를 판매한 이 회사는 40% 가량 증가한 2억 8500만 셀을 판매할 것으로 예측했으며, 이는 2001년 1900만 셀을 판매한 실적을 비교했을 때 연평균 80% 가량 증가한 수치다.

삼성SDI의 이진건 상무는"리튬이온 전지의 월 생산량 3400만 셀 달성은 시장에 대한 올바른 수요예측과 적기 투자 따른 성과"라면서 "앞으로도 시장을 개척해 나가기위해 적극적인 마케팅 활동을 전개해 나갈 것"이라고 말했다.

# 이랜텍 PMP, 강남구청 인터넷 수능 방 송 지원

이랜텍은 자사의 휴대형 멀티미디어 플레이어(PMP)에 강남구청이 서비스하는 인터넷 수능 방송 콘텐츠를 내려 받을 수 있도록 했다고 9월 13일 밝혔다.

강남구청 인터넷 수능방송은 사교육비 절 감을 위해 지난 2004년 6월 개국했으며 20만명의 회원을 보유할 정도로 수험생들 에게 큰 인기를 얻고 있다.

이랜텍은 이번 서비스 지원을 위해 자사 PMP에 테르텐과 마크애니의 저작권 관리 시스템(DRM)을 탑재했으며 앞으로 지원하 는 콘텐츠를 늘려 나갈 계획이라고 덧붙였다.

## 삼성코닝정밀유리, 근무복 패션쇼

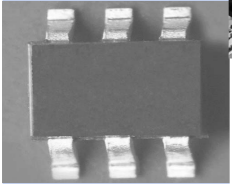


삼성코닝정밀유리가 충남 탕정사업장에서 300여명 임직원이 참석한 가운데 근무복 패션쇼를 개최했다고 9월 26일 밝혔다. 이번 패션쇼는 삼성코닝정밀유리가 근무복 디자인 변경 결정 이후 신세대 및 여성 인력의 취향을 반영함과 동시에 임직원의 만족도를 제고하기 위해 마련됐다.

삼성코닝정밀유리는 국내 최정상급 디자이 너가 감수, 여성미와 활용 편의성을 강조한 12개의 다채로운 근무복 디자인을 공개했 다. 특히 사내 공모를 통해 선발된 12쌍 24 명의 임직원이 패션쇼 모델로 등장, 눈길을 끌었다. 삼성코닝정밀유리는 탕정 사업장과 구미 사업장에 근무복 모델을 전시, 전체 임직원 의견을 수렴해 선호도가 높은 모델을 선정 한 후 오는 12월부터 새로운 디자인의 근무 복을 착용토록 할 계획이다.

#### 광전자, 전류 및 전압 제어 칩 개발

광전자는 전류 및 전압 제어 칩〈사진〉을 개 발했다고 9월 11일 밝혔다.



이 제품은 배터리의 충전기나 어댑터 등에 사용되는 칩으로 배터리 충전 시 폭발이 일 어나지 않도록 과전압과 과전류를 막아준 다. 이 제품은 안정된 온도 특성을 보이며 편차가 ±0.5% 수준에 불과한 1.21V 기준 전압을 지원한다. 수십 ㎡로 낮게 설계된 다양한 전압 조정도 가능하다.

광전자 측은 "우리나라는 휴대기기형 충전기 및 어댑터 설계기술이 세계적 수준이지만 핵 심부품은 수입에 의존하고 있는 실정"이라며 국내 최초로 회로 설계에서 웨이퍼 조립 및 조립까지 자체 기술로 개발, 수입 대체 효과 를 낼 수 있을 것"이라고 설명했다.

#### LS그룹 최고경영진 중국사업 가속화

구자홍 LS그룹 회장을 비롯한 최고 경영진들이 중국 현지법인을 방문하는 등 중국사업 강화에 속도를 높이고 있다.

LS그룹은 9월 5일 구자홍 회장 등 최고 경영진들이 지난 7월 중국 핑두에서 칭다오로확장 이전한 LS전선의 냉동공조기 생산법인 'LSAS(LS Air-conditioning Shandong)'를 방문했다고 밝혔다.



이날 칭다오 공장 방문에는 구자홍 회장을 비롯해 구자열 LS전선 부회장과 김정만 LS산전 사장, 구자명 LS니꼬동제련 부회 장, 구자엽 가온전선 부회장 등 그룹 주력 계열사 최고경영자(CEO)들이 참석했으며, 이들의 중국 현지공장 방문은 지난해 9월 우시 LS산업단지 준공식 이후 두 번째다.

구 회장은 이날 칭다오 공장 방문에서 LS 산업단지를 중심으로 중국사업에 대한 전 략을 재점검하고 "중국 시장에서 계열사 간 사업 시너지 창출과 LS 브랜드 인지도 제 고를 위해 다양한 노력을 해 줄 것"을 임직 원들에게 당부했다.

한편, LS전선과 LS산전은 중국의 베이징·상하이·우시·톈진·청다오·다롄 등에 9개 법인과 10여개 지사를 두고 중국시장은 물론 세계시장 진출의 전초기지로 활용하고 있다. 또한, 중국 내 영업거점의 확보해 기술과 특화된 서비스 등을 통해 기존사업의 경쟁력을 높이고 중국 현지 고객의요구에 맞는 신제품을 개발하는 데 집중하고 있다.

## 휴맥스, 유럽 위성 HD TV시장 단독 진출

휴맥스가 세계 최초로 유럽시장에 MPEG4 기반 고선명(HD) 위성방송 일체형 LCD TV를 출시해하였다.

휴맥스는 MEPG4(H.264) HD위성 튜너가 내장된 32인치 LCD TV(모델명 LDE-HD32S)를 개발, 독일 EP, 유로닉스, 엑스 퍼트 등 독일 주요 전자제품 유통점에 본격 공급한다고 9월 30일 밝혔다.

휴맥스는 MPEG2 기반의 SD 일체형 디지털 TV가 주류를 이룬 유럽지역에 MPEG4기반의 HD튜너가 내장된 TV가 출시되기는 이번이 처음이라고 강조했다. 유럽 방송사들은 최근 MPEG4 기반 HD 방송채널을확대하는 추세다.

휴맥스가 이번에 출시한 제품은 독일 최대 위성방송사업자 프리미에르 방송 수신이 가능한 수신제한시스템(CAS)이 탑재됐으 며, 다른 위성방송도 수신카드만 교체하면 시청할 수 있다. 아날로그 지상파 방송 수 신기능도 기본으로 제공하며 가격은 200만 원대다.

휴맥스는 연내 42인치 위성 HD 일체형 TV와 32인치 케이블 HD 일체형 TV도 출시할 계획이다.

휴맥스는 이에 앞서 유럽에 지상파 튜너가 내장된 17, 20, 23, 26인치 LCD TV를 비 롯해 PVR 기능과 지상파 튜너가 복합 내 장된 26인치, 32인치 LCD TV를 공급하고 있다.

### 한국고덴시, 포토커플러 인증

광반도체 부품 전문업체 한국고덴시는 광부품인 포토 커플러 모델명 PC-17K1·사진)가 최근 산자부 기술표준원으로부터 신뢰성 시험기준(PSC0079) 인증 제품으로 선정됐다고 9월 27일 밝혔다.

이에 따라 국내·외 시장에서 포토 커플러에 대한 신뢰도가 크게 높아져 시장을 확대할 수 있을 것으로 회사 측은 기대하고 있다.

이 회사가 개발한 포토커플러는 입·출력 간 전기적으로 절연된 광 결합소자로 모든 전자 기기에서 사용되는 전원 공급기나 회 로에서 전기적 절연 및 신호를 전달하는 핵 심부품이다.

신뢰성 시험은 해외시장 개방에 대비해 품질수준의 향상과 신뢰성을 인정하기 위해 제정된 것으로 산자부 기술표준원이 주관하고 산업기술시험원이 시행하고 있다.

# 코맥스, 홈네트워크 포털 서비스 국내 첫 구현



홈네트워크 전문회사인 코맥스는 10월 입주예정인 창원반송지구 2단지 2710가구에홈네트워크 포털서비스 '홈이(Hom®)'를제공한다.

'홈이'는 상가 세일 및 행사 정보를 실시간으로 알려주고, 정보검색 및 주문 내역을 토대로 성향을 분석해 '가구별 맞춤 정보'를 제공하는 것이 특징. 기존 홈네트워크서비스에서도 월패드를 통해 지역정보를 제공하지만, 이렇게 맞춤형 정보가 제공되기는 창원반송지구가 처음이다.

조명·보일러·가스 제어는 물론이고, 맛집

/생활건강/취미/마이페이지/광고/공지사항으로 메뉴들이 구성돼 음식점·세탁소·슈퍼·학원·공연·문화행사 등 지역 상권내 상가정보와 문화정보를 제공한다.

상가 세일 및 행사 정보를 실시간으로 알려 주고 가구별 맞춤 정보를 제공하기 때문에 정보의 정확도가 높고, 검색 시간도 줄일 수 있다.

지역상가는 '홈이'를 광고 수단으로 활용하는 한편, 고객성향 분석 자료를 이용해 마케팅 정책을 세울 수 있어 재래시장 활성화측면에서도 유용하다는 것이 회사 측 설명이다.

남궁성 콘텐츠비즈니스팀장은 "현재 300 여개 상권정보가 저장돼 있다"며 "기존 홈 네트워크 서비스들이 단순 제어나 지역정 보를 제공하는 반면에, '홈이'는 맞춤형 정 보 서비스로 거실에서 편하게 상품을 구매 하고 문화생활을 할 수 있게 도와준다는 점 에서 차별적"이라고 강조했다.

## 우성넥스티어, 디카 출시



우성넥스티어는 500만화소 디지털카메라 (모델명 DigiArt Z 707)를 출시했다고 9월 27일 밝혔다.

이 제품은 3배 광학 줌과 4배 디지털 줌 기능을 갖췄으며 2.4인치 LCD화면을 통해 게임과 동영상을 즐길 수 있다. 또 음성 녹 음 기능도 제공한다. 가격은 13만8000원 이며 신제품 출시 기념으로 구 모델을 최고 3만원까지 보상 판매할 계획이다.

## 덱트론·美나노엑사·아르곤 연구소, 차세대 2차전지 개발 협력

덱트론은 미국 나노기술개발업체 나노엑사 (NanoeXa)와 미국 에너지국 산하의 아르 곤 국립연구소와 함께 새로운 리튬이온 배터리 기술을 활용한 차세대 2차전지 개발에 나서기로 합의했다고 9월 27일 밝혔다.

이에 따라 아르곤 국립연구소가 개발·보 유한 최첨단 전지기술을 활용한 차세대 2 차 리튬이온전지 상용화에 나서는 한편 기 존 2차전지에 비해 출력과 충전용량·안전 성·전지수명 등이 크게 향상된 하이브리 드 전기자동차 및 전동기기 등에 사용할 고 효율의 2차전지를 시장에 선보일 수 있게 됐다고 덱트론 측은 설명했다.

덱트론은 올 연말까지 나노기술의 2차전지 접목과 생산인프라 구축 등에 주력할 방침 이며, 내년 3월까지 소형 모바일기기에 사 용되는 나노 리튬이온전지의 시험제품을 생산할 계획이다. 또 2분기부터 월 200만 셀 이상의 생산시설을 확충하고 시제품을 출시할 예정이다.

마이클 박 사장은 "최근 노트북PC 배터리의 안전성에 관한 뉴스에서 보듯 기존 2차전지 기술은 한계가 드러났으며, 아르곤 국립연구소는 배터리 안전성을 가장 중요한기술 중 하나로 꼽는 만큼 배터리의 안전성을 획기적으로 개선시킬 수 있을 것"이라밝혔다.