

NXP, 삼성 갤럭시 S3 에 NFC 탑재

시장 선도 NFC 솔루션으로 전례 없는 모바일 경험 완성

2012년 5월 14일 - NXP 반도체(NXP Semiconductors N.V.) (Nasdaq: NXPI)는 자사의 PN65 모바일거래 솔루션이 삼성 갤럭시 S3에 탑재되어, 새로운 인간 중심의 모바일 경험을 제공하게 된다고 발표했다. 큰 기대를 받고 있는 삼성 갤럭시 S3는 베스트 셀러인 삼성 갤럭시 S2의 후속 모델이다.

구글의 안드로이드™ 4.0 아이스크림 샌드위치(ICS) 운영 체제로 구동되는 뛰어난 성능의 삼성 갤럭시 S3는 이동 통신망 사업자들, 카드 협회 및 구글 월렛 등이 출시 중인 모바일 지갑과 같은 안전한 NFC 애플리케이션을 지원한다. 또한 NXP의 PN65는 동급 최고의 성능을 자랑하며, 폭넓은 비접촉식 IC 기술에 기반한 지불, 교통, 액세스 제어 및 NFC 태그 판독 등과 같은 다양한 모바일 이용에 상호운용된다.

NXP 반도체의 부사장 겸 모바일 트랜잭션 본부장인 앙리 아데볼(Henri Ardevol)은 “우리는 모바일 시대의 황금기에 있으며, 삼성은 갤럭시 S3처럼 매력있는 제품으로 휴대폰의 기준을 지속적으로 재정립하고 있다”며 “삼성의 플래그십 스마트폰은 플래그십 자격이 있는 NFC 솔루션을 요구하는데, NXP가 삼성의 갤럭시 S 제품군을 지원하게 된 것이 자랑스럽다. NFC가 구현하는 모바일 경험을 포함, 갤럭시 S3가 구현할 놀라운 모바일 경험을 학수 고대하고 있다”고 말했다.

NFC는 시장에서 입증되고 표준화된 기술로, 2002년 소니와 NXP가 공동으로 개발했다. NXP는 NFC 에코 시스템의 중심으로, 거의 모든 주요 단말기 제조사, 모바일 OS 공급업체 및 애플리케이션 개발사들과 파트너 관계를 맺음으로써 에코시스템의 개발을 가속화 시키고 있다. NXP는 전세계 ID 시장의 제 1위 공급사이며, 무선 및 보안 기술 부문 리더십을 활용하여, 모바일 NFC 컨트롤러, 모든 폼 팩터에서의 보안 요소(secure elements), NFC 태그 및 인프라 리더 IC 등 완전한 거래 솔루션을 제공하고 있다. 현재 OEM 사들은 130여 이상의 모바일 장치를 위해 NXP의 NFC 기술을 채택하고 있다.

관련 링크

- [NXP NFC](#)
- [삼성 갤럭시 S III](#)