## 프리스케일, 젠버지(Zenverge) 인수로 시장을 주도하는 트랜스코딩 기술 확보

## 고급 HD 미디어 전송 기술 추가로 사물간 인터넷 애플리케이션 보안 강화에 도움

2014 년 12월 9일 - 프리스케일 반도체(<u>www.freescale.co.kr</u> 한국 지사장 황연호)가 팹리스 반도체 기업이자 고급 HD 컨텐트 프로세싱 IC 분야의 선두 개발업체인 젠버지(Zenverge)를 인수했다.

업계 선두의 젠버지(Zenverge)의 트랜스코딩 기술은 하나의 미디어 스트림을 멀티 스트림으로 변환하여 각 스트림이 표시되는 특정 인터넷 연결 디바이스 또는 플랫폼에 따른 개별 형식을 적용해 최적화한다. 향후 지원 예정인 방식에는 고급 데이터 압축을 통해 최대 50% 대역폭 절감 효과를 얻는 동시에 탁월한 4K 해상도를 제공하는 울트라 HD(HEVC) 표준도 포함된다. 젠버지(Zenverge) 기술을 통해 HD 비디오 및 기타 복합 디지털 컨텐츠를 안전하게 공유하고 클라우드와 전세계 네트워크에 분산된 컨텐츠를 원활히 통합할 수 있다.

프리스케일 마이크로 컨트롤러 제품 그룹 총책임자인 지오프 리스(Geoff Lees) 수석 부사장은 이번 인수를 통해 프리스케일은 다양한 비디오 IoT(사물 인터넷) 애플리케이션 및 시장을 향한 컨텐츠 프로세싱, 저장 및 상호운용성 역량을 대폭 강화될 것이라고 밝혔다.

지오프 리스(Geoff Lees)는 "이번 인수로 인해 프리스케일은 인터넷 컨텐츠의 규모와 집적도가 급증하는 시점에 디스플레이 및 미디어 중심 프로세싱 역량을 더욱 확장할 수 있게 됐다"라며 "젠버지(Zenverge)는 디지털 컨텐츠의 안전한 최적화와 통합, 저장 및확산에 있어 확고한 선두 업체이다. 이 회사의 앞선 기술은 기존 프리스케일 유명 제품시리즈의 향후 포트폴리오를 위한 고도로 차별화된 기능을 제공하게 되어 프리스케일이 새로운 시장에서 보다 성장할 수 있는 기회로 작용할 것이다."라고 밝혔다.

이번 계약에 따라 젠버지(Zenverge)의 주요 인력도 프리스케일에 합류했다. 하지만 자세한 계약 조건은 공개되지 않았다.

## 프리스케일 반도체 정보

프리스케일 반도체는 업계 최고의 제품을 공급함으로써 자동차, 가전, 산업 및 네트워킹 시장의 발전을 주도하는 임베디드 프로세싱 솔루션 분야의 세계적인 선두 업체이다. 마이크로 프로세서 및 마이크로 컨트롤러에서 센서, 아날로그 IC 및 연결 기능에 이르기까지 프리스케일 기술은 세상을 더 친환경적이고 안전하며 건강하고 더 널리 연결되도록 만드는 혁신의 기반이다. 프리스케일의 핵심 애플리케이션과 최종 시장에는 자동차 안전, 하이브리드 및 순수 전기 자동차, 차세대 무선 인프라, 스마트 에너지 관리, 휴대용 의료 디바이스, 가전기기, 스마트 모바일 디바이스 등이 포함된다. 미국 텍사스 주오스틴에 본사를 둔 프리스케일은 전세계에서 설계, 연구 개발, 제조 및 판매 사업장을 운영하고 있다. www.freescale.com

## **Cautionary Note Regarding Forward-Looking Statements**

This press release includes forward-looking statements within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. These statements relate to the closing of the acquisition, the anticipated benefit to Freescale's business and results of operations and other statements that are not historical fact. Although we believe the assumptions upon which these forward-looking statements are based are reasonable, any of these assumptions could prove to be inaccurate and the forward-looking statements based on these assumptions could be incorrect. Actual results and trends in the future may differ materially from those suggested or implied by the forward-looking statements depending on a variety of factors. Some of these factors include market conditions, customary closing conditions and such other risk factors as may be discussed in Freescale Semiconductor, Ltd.'s filings with the Securities and Exchange Commission. We undertake no obligation to update any information contained in this press release.

Freescale and the Freescale logo are trademarks of Freescale Semiconductor, Inc., Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. All other product or service names are the property of their respective owners. All rights reserved. © 2014 Freescale Semiconductor, Inc.