

<AsiaNet> OMA, DRM 특허풀과 무관함을 재확인

(샌디에이고 AsiaNet=연합뉴스) MPEG-4 를 관리하는 저작권자 모임인 MPEG LA 가 국제 모바일규격 표준화단체 OMA(Open Mobile Alliance)의 디지털 저작권관리(DRM) 규격에 사용하기 위해서 제안한 라이선스 조건에 대해 끊임없이 제기되고 있는 우려와 관련해, OMA 는 MPEG LA 와 그 OMA DRM 라이선스 사용조건과는 아무 관계도 없다는 종전의 성명을 재확인했다. OMA 는 호환성에 역점을 두고 표준을 설정하는 업계조직이다. OMA 는 모바일산업 관련 기업들이 시장의 요구에 입각해 공개적이고 호환성 있는 모바일 규격을 개발하는 조직으로서 존재한다.

OMA 는 MPEG LA 와는 관계가 없으며 MPEG LA 가 OMA DRM 규격 사용과 관련해 제안한 라이선스 조건의 개발과정에 참여하지 않았다. 뿐만 아니라 OMA 는 MPEG LA 나 그 특허 풀 참여업체들이 주장하는 특허의 적용성이나 완전성을 결정할 수 있는 위치에 있지도 않다. OMA 회원사들은 회원자격 조건으로서 OMA 회원이나 비회원들이 그들의 어떠한 필수 지적재산권(IPR)도 공정하고, 합리적이고 비차별적인 조건 하에 사용할 수 있게 할 것에 동의하고 있다.

OMA 이사회 의 자리 알비넨 의장은 "OMA DRM 은 전 세계 OMA 회원사들이 협력해서 개발한 품질기술규격이다. MPEG LA 가 제안한 DRM 라이선스 사용료에 대한 업계의 우려 섞인 반응은 공개 모바일 서비스의 이용성을 보장하는데 대한 업계의 관심을 잘 보여주는 것이다"라고 말했다.

공개 표준에 입각한 모바일 서비스는 모바일업계의 모든 참여회사들에게 혜택을 준다. 호환성 있는 DRM 기술은 이러한 모바일 서비스의 중요한 요소이다. OMA 회원사들이 개발한 DRM 규격은 콘텐츠 제공업체들의 창조적 재산이 불법적인 콘텐츠 유통으로부터 보호되어야 한다는 이들 업체의 요구에 호응하고 있다. 콘텐츠 보호를 위한 호환성 있는 DRM 시스템이 없을 경우 서비스 제공업체들은 고객들에게 제공할 수 있는 콘텐츠의 종류가 제한 적일 수밖에 없다.

OMA DRM 에 기반한 서비스의 성공은 합리적인 IPR 라이선스 제도를 포함한 많은 요소들에 의해 좌우된다. 오늘날 상당히 많은 수의 모바일기기 모델들이 OMA DRM 을 지원하고 있으며 매달 새로운 모델들이 여기에 추가되고 있다. 전 세계의 콘텐츠 서비스들은 최고의 엔터테인먼트 서비스를 제공하기 위해 이 표준을 채택했으며, 모바일 기기 이외에서도 초기단계의 구현이 이뤄지기 시작하고 있다.

OMA (Open Mobile Alliance) 설명

OMA (Open Mobile Alliance)는 모바일산업에서 사용할 공개표준들을 제공함으로써 모든 국가, 통신사업자 및 모바일 단말기에서 사용되고 사용자들의 요구에 따라 작동되는 호환성 있는 서비스들을 개발하는데 도움을 주고 있다. 모바일 시장 확대를 위해서 OMA 를 지원하는 회사들은 다양한 종류의 새롭고 개선된 모바일 정보, 통신 및 엔터테인먼트 서비스들을 신속하고 광범위하게 채택되도록 촉진시키기 위해 노력할 것이다. OMA 는 무선 가치체인의 모든 중요한 요소들을 포함하고 있으며, 서비스와 어플리케이션의 시의 적적하고 효과적인 도입을 위해 기여하고 있다. 자세한 정보는 www.openmobilealliance.org 를 참조하기 바란다.

OMA 와 Open Mobile Alliance 는 Open Mobile Alliance Ltd.의 상표이다. 본 보도자료에서 언급된 그 밖의 상품과 회사 명칭들은 각 해당 소유주들의 재산일 수 있다.

자료제공: Open Mobile Alliance

연락처: Diana Swanson of Ketchum West,
+1-415-984-6173, or
diana.swanson@ketchum.com,
for Open Mobile Alliance; or

Alexa Hanes of Open Mobile Alliance,
+1-650-851-1621, or
ahanes@omaorg.org

Web site: <http://www.openmobilealliance.org> (끝)