

2012년 중국 3D 시장, 3D 시험 방송 개시 및 3D TV 가격 인하로 성장 전망

2011. 12. 12

Overview

중국 정부가 오는 2012년 1월부터 3D TV 시험 방송을 시작할 계획이라고 밝힘에 따라 중국 내 3D TV 수요가 크게 증가할 것으로 전망된다. 중국 TV 업계는 이미 2011년부터 3D TV 가격 경쟁에 돌입한 가운데, 주요 TV 벤더들의 제품은 올 초 대비 최대 50%까지 가격을 인하한 것으로 나타났다.

Briefing

2012년 中 3D 시장 시험 방송 개시 및 3D TV 가격 인하로 성장 전망

- 중국 국가광전총국(The State administration of radio film and television; SARFT)의 수장 카이 푸초(Cai Fuchao)는 2012년 1월 1일부터 중국 내 3D TV 시험 방송을 시작할 예정이며 2015년까지 10개의 3D 채널을 구축하겠다고 발표함
 - 새로 출범할 3D TV 채널은 중국 최대 방송사 CCTV를 포함한 6개 TV 방송사가 참여하는 합작사 형태로 운영될 예정이며, 기존 방송 채널과 마찬가지로 중국 정부의 통제 하에 놓일 것으로 전망됨
 - 시험 방송 기간에는 무료로 서비스될 예정이며, 3D 콘텐츠 수급부족으로 인해 매일 4시간 분량의 콘텐츠를 재방송할 계획임
- 한편, 2012년부터 3D TV 방송이 시작됨에 따라 중국 내 3D TV 수요가 크게 증가할 것으로 예상됨
 - 중국 내 주요 TV 벤더들은 넓은 전국 유통망과 낮은 가격이라는 고유의 장점을 내세우며 이미 올해 초부터 본격적인 3D TV 가격 경쟁에 돌입함
 - 하이얼(Haier), 스카이워스(Skyworth), 하이센스(Haisens), 콩카(Konka) 등 中 주요 TV 제조사들은 3D TV의 가격을 연초 대비 거의 50%까지 인하한 것으로 전해짐
 - 일례로 40~42인치 LED 3D TV의 가격은 2011년 1월 1만 1,900 위안(1,871 달러)에서 현재 6,138 위안(965 달러)까지 하락했으며, 일부 업체는 40인치 3D TV를 5,000 위안(786 달러)에 판매하고 있음
- 최근 시장조사기관 디스플레이서치(DisplaySearch)가 발표한 '2011년 3분기 세계 3D TV 판매량' 조사 결과, 상위 10개 업체 중 중국 제조업체 4곳이 랭크된 가운데, 스카이

워스(Skyworth)가 판매량 50만대로 4위를 기록했으며, 하이센스(Haisense)가 판매량 49만대로 5위를 기록함

- 34만 대를 판매한 창홍(Changhong)은 7위, 27만대를 판매한 콩가(Konka)는 9위에 랭크됨

Analysis

최근 중국에서 발표된 '평판 TV 도시소비자 수요조사 보고서'에 따르면 올해 중국에서는 총 600만 대의 3D TV가 판매될 것으로 예상되며, 중국 소비자의 73.7%가 향후 3년 내에 3D 제품의 구매 의사를 밝힌 것으로 나타났다. 중국은 지난해 일부 지역에서 광저우 아시아 게임을 3D로 시험 방송했으며, CCTV는 2012년 런던 올림픽의 3D 중계권을 확보한 상태다. 그러나 얼마 전 상하이 TV(Shanghai TV)와 텐진 TV(Tianjin TV)가 독자적으로 시도한 3D TV 채널이 콘텐츠 부족으로 지연되는 등 정식 3D 채널 개국까지는 많은 문제들이 산재해 있다. 이에 따라 중국 정부는 3D 콘텐츠 제작에 대한 투자를 확대하고 방송사간 협력을 도모해야 할 것으로 전망된다. 한편, 국내에서도 미국, 서유럽과 함께 세계 3대 3D TV 시장을 형성할 중국 시장 공략을 위한 대응책 마련이 필요하다.

Source

1. Good 3DTV, '3D TV Prices In China Reduced By Almost 50%', 2011. 12. 4
<http://good3dtv.com/3d-tv/3d-tv-prices-in-china-reduced-by-almost-50/>
2. Inventor Spot, 'New Year, Next Dimension: China's First 3D Television Channel Rings In 2012', 2011. 12. 4
http://inventorspot.com/articles/new_year_next_dimension_chinas_first_3d_television_channel_rings