证券代码: 002236 证券简称: 大华股份 公告编号: 2016-006

## 浙江大华技术股份有限公司

## 关于取得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

浙江大华技术股份有限公司于近日收到两项由国家知识产权局颁发的发明专利证书以及一项由 United States Patent and Trademark Office 颁发的美国发明专利证书,具体专利情况如下:

## (一) 国内发明专利

1、发明名称: 基于色度信号的串色抑制和 YC 分离方法、装置及系统

专利号: ZL 2013 1 0076454.2

专利类型: 发明专利

申请日:2013年03月08日

有效期:二十年

证 书号: 第1884396号

2、发明名称:一种外同步触发信号的生成方法及生成设备

专利号: ZL 2012 1 0370267.0

专利类型:发明专利

申请日:2012年09月27日

有效期:二十年

证书号:第1915009号

(二) 美国发明专利

Patent NO. (专利号): US 9 232 204

Date of Patent (授权公告日): JAN. 5, 2016 (2016年1月5日)

Abstract (摘要):Provided in embodiments of the present invention are a method and device for transmitting a high-definition video signal,

comprising: isolating from the high-definition video signal a luminance signal and a chrominance signal, and, by using an analog signal transmission mode, using non-overlapping frequency hands to transmit respectively the luminance signal and the chrominance signal. The solution of the present invention employs the analog signal transmission method, utilizes independent frequency bands to transmit respectively the luminance signal and the chrominance signal, and ensures that the luminance signal and the chrominance signal do not affect each other, thus ensuring video quality and timeliness of the high-definition video signal when transmitted over a long distance. (本发明提供一种高清视频信号传输方法与装置,包括: 从高清视频信号中分离亮度信号和色度信号,并利用模拟信号传输方式,利用不发生交叠的频带分别传输亮度信号和色度信号。根据本发明方案,采用模拟信号传输方法,利用独立的频带分别传输亮度信号和色度信号,促进亮度信号和色度信号和色度信号,从而可以保证高清视频信号在长距离传输时的视频质量和实时性。)

特此公告。

浙江大华技术股份有限公司董事会 2016年2月3日