

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 09/01/2014

(21) आवेदन सं. 209/सीएचईएनपी/2014 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : मल्टीव्यू वीडियो कोडिंग

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|---|
| (51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण | :H04N7/26,H04N7/50 | (71)आवेदक का नाम : |
| (31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं | :61/512771 | 1)क्वालकॉम इनकॉर्पोरेटेड |
| (32) प्राथमिकता तिथि | :28/07/2011 | आवेदक का पता: 5775 मोरहाउस ड्राइव एटीटीएन: |
| (33) प्राथमिकता देश का नाम | :यू.एस.ए. (अमेरिका). | इंटरनेशनल आईपी एडमिनिस्ट्रेशन सैन डिएगो कैलिफोर्निया 92121 1714 |
| (86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं | :PCT/US2012/048478 | यू.एस.ए. (अमेरिका). |
| फाइल करने की तिथि | :27/07/2012 | (72)खोजकर्ता का नाम : |
| (87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं | :WO 2013/016611 | 1) चैन यिंग |
| (61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट | :लागू नहीं | 2) कार्कजेविच मार्ता |
| | :लागू नहीं | |
| फाइल करने की तिथि | :लागू नहीं | |
| (62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी | :लागू नहीं | |
| फाइल करने की तिथि | :लागू नहीं | |

(57) सारांश :

इस खुलासे के पहलू वीडियो डेटा कोडिंग की एक विधि से संबंधित हैं। एक उदाहरण में, इस विधि में एक एनकोडेड बाईस्ट्रीम से और पहले दृश्य के किसी भी दृश्य घटक के लिए संदर्भ दृश्य सूचना प्राप्त करना शामिल है जो पहले दृश्य के दृश्य घटकों का पूर्वानुमान करने के लिए एक या अधिक संदर्भ दृश्यों को दर्शाता है। इसके अलावा इस विधि में एक पहुंच यूनिट में पहले दृश्य घटक की डीकोडिंग के लिए और पहले दृश्य में एक संदर्भ चित्र सूची में एक या अधिक संदर्भ उम्मीदवार सम्मिलित है जहां एक या अधिक संदर्भ उम्मीदवार पहुंच यूनिट में और संदर्भ दृश्य सूचना द्वारा प्रदर्शित संदर्भ दृश्य में दृश्य घटक बनाते हैं। इसके अलावा इस विधि में संदर्भ चित्र सूची में एक या अधिक संदर्भ उम्मीदवारों के आधार पर पहले दृश्य घटक को डीकोड करना भी शामिल है।

पृष्ठों की सं.: 102 दावों की सं.: 68