

(12)) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि :26/11/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक : छवि के कूट खोलने का तरीका, छवि के कूट देने का तरीका, छवि का अवकूटन उपकरण, छवि का कूटन उपकरण और छवि का कूटन/अवकूटन उपकरण

(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण:	:H04N7/26	(71) आवेदक का नाम :
(31) प्राथमिक दस्तावेज़ सं.	:61/502992	1) पैनासोनिक इंटैलेक्चुअल प्रॉपर्टी कॉर्पोरेशन ऑफ़ अमेरिका
(32) प्राथमिक तिथि	:30/06/2011	आवेदक का पता : 20000 मेरिनर एवेन्यू, सुट 200, टोरेंस, कैलिफोर्निया 90503 यू.एस.ए.
(33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम	:यू.एस.ए.(अमेरिका).	(72) खोजकर्ता का नाम:
(86) अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं फाइल करने की तिथि	:PCT/JP2012/004068	1) सैसाई हिसाओ
	:22/06/2012	2) निशि ताकाहिनो
(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं	:WO 2013/001770	3) शिबाहारा यूओजी
(61) फाइल करने की तिथि	: लागू नहीं	4) सुगिओ टोशियासू
	: लागू नहीं	5) तन्वीकावा कायोको
आवेदन सं. में डिविज़नल फाइल करने		6) मात्सुनोबू टोरु
(62) की तिथि	: लागू नहीं	
	: लागू नहीं	

(57) सारांश :

वर्तमान आविष्कार के एक मूर्त रूप के अनुसार किसी छवि को डीकोड करने का यह तरीका है कि, संदर्भ नियंत्रण चरण (S204), जिसमें ब्लॉक के लिए संदर्भ को इस्तेमाल करने के लिए संदर्भों की बहुलता से निर्धारण किया जाता है। यदि किसी संदर्भ नियंत्रण चरण (S204) में नियंत्रण के मानदंड के सिगनल वर्गीकरण का निर्धारण किसी शर्त के साथ होता है तो उसके द्वारा अपर ब्लॉक के नियंत्रण के मानदंड को लागू नहीं किया जाता (S207)। तब दूसरा तरीका है : merge_flag; ref_idx_l0 या ref_idx_l1; inter_pred_flag; mvd_l0 या mvd_l1; no_residual_data_flag; intra_chroma_pred_mode; और cbf_luma cbf_cb या cbf_cr ।

पृष्ठों की सं.: 160 दावों की सं.: 14

