



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 688 624

21 Número de solicitud: 201890060

(51) Int. Cl.:

H04N 19/105 (2014.01) H04N 19/11 (2014.01) H04N 19/176 (2014.01) H04N 19/182 (2014.01) H04N 19/426 (2014.01) H04N 19/593 (2014.01)

(12)

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

R1

(22) Fecha de presentación:

04.04.2017

(30) Prioridad:

06.04.2016 KR 2016 0042095 24.06.2016 KR 2016 0079635

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

05.11.2018

(88) Fecha de publicación diferida del informe sobre el estado de la técnica:

04.12.2018

(71) Solicitantes:

KT CORPORATION (100.0%) 90, Buljeong-ro, Bundang-gu 13606 Seongnam-si, Gyeonggi-do KR

(72) Inventor/es:

LEE, Bae Keun y KIM, Joo Young

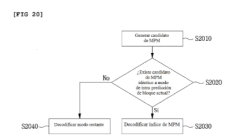
(74) Agente/Representante:

UNGRÍA LÓPEZ, Javier

(54) Título: MÉTODO Y APARATO PARA PROCESAR SEÑALES DE VÍDEO

(57) Resumen:

Método y aparato para procesar señales de vídeo. Un método para procesar un vídeo de acuerdo con la presente invención puede comprender: generar una pluralidad de candidatos de modo más probable (MPM); determinar si hay un candidato de MPM idéntico a un modo de intra-predicción de un bloque actual entre la pluralidad de candidatos de MPM; obtener el modo de intra-predicción del bloque actual, basándose en un resultado de la determinación; y realizar una intra-predicción para el bloque actual, basándose en el modo de intra-predicción del bloque actual.





(21) N.º solicitud: 201890060

22 Fecha de presentación de la solicitud: 04.04.2017

32 Fecha de prioridad: 06-04-2016

24-06-2016

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

⑤ Int. Cl.:	Ver Hoja Adicional		

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	6 6	Documentos citados	Reivindicaciones afectadas
X	[42 - 46]; párrafos [54 - 65]; pári	M INC) 10/05/2013, párrafos [6 - 8]; párrafos [26 - 28]; párrafos rafos [73 - 77]; párrafo [83]; párrafo [87]; párrafos [93 - 140]; n 9, reivindicaciones 16-21; reivindicación 24, reivindicaciones	1-8; 11-15
Υ			9-10
Υ		RAPH & TELEPHONE) 02/12/2009, párrafo [1]; párrafos [13 - rrafo [34]; párrafos [40 - 41]; párrafos [43 - 45]; párrafo [54]; figura 9,	9-10
A	Society for Optical Engineering 200, 30/11/2008, Vol. 7257, Págin Recuperado de Internet		

INFORME DEL ESTADO DE LA TÉCNICA

Nº de solicitud: 201890060

CLASIFICACIÓN OBJETO DE LA SOLICITUD
H04N19/105 (2014.01) H04N19/11 (2014.01) H04N19/176 (2014.01) H04N19/182 (2014.01) H04N19/426 (2014.01) H04N19/593 (2014.01)
Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación)
H04N
Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)
INVENES, EPODOC, WPI, INTERNET
Informo del Catado de la Tácnica