

Title (en)

PROCESS AND DEVICE FOR TEMPORAL INTERPOLATION OF IMAGES.

Title (de)

VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUR TEMPORALEN INTERPOLATION VON BILDERN.

Title (fr)

PROCEDE ET DISPOSITIF D'INTERPOLATION TEMPORELLE D'IMAGES.

Publication

**EP 0315673 A1 19890517 (FR)**

Application

**EP 88905206 A 19880531**

Priority

FR 8707814 A 19870604

Abstract (en)

[origin: EP0294282A1] The invention concerns a process for reconstituting the luminance values of a field (Tj) from the luminance values of the pixels of two known fields (Ta, Tb). It consists essentially in estimating a velocity vector (V) for each pixel (6) of a single field (Ti) corresponding to an instant Ti between Ta and Tb, or being Ta or Tb; determining successively for each pixel (G) of this image (Ti), called the pixel father, the coordinate of the centre (Fj) of a pixel to be interpolated (H), called the pixel son, corresponding to the centre (Cj) of the pixel father by a translation of which the vector is a function of the velocity vector (V) of the pixel father multiplied by the time Ti-Tj; associating successively with each pixel to be interpolated (H) a velocity vector constituted by the velocity vector (V) of its pixel father (G); determining in the two known fields (Ta, Tb) the coordinates and then the luminance of two points (A, B) corresponding to the centre (Fj) of the pixel to be interpolated (H) by a translation, in the plane of one of the known images (Ta, Tb), of which translation the vector is a function of the velocity vector associated with the pixel to be interpolated multiplied respectively by the durations Tj-Ta and Tb-Tj; determining a luminance value for the pixel to be interpolated (H) by calculating a linear combination of the luminance values of these two points (A, B). Application to changes in the standard of television images and to the reconstitution of missing images in the low-output transmission of images with the elimination of certain images.

Abstract (fr)

L'invention concerne un procédé permettant de reconstituer les valeurs de luminance d'une trame (Tj), à partir des valeurs de luminance des pixels de deux trames connues (Ta, Tb). Il consiste essentiellement à: estimer un vecteur vitesse (V) pour chaque pixel (G) d'une seule trame (Ti) correspondant à un instant Ti compris entre Ta et Tb, ou étant Ta ou Tb; déterminer successivement pour chaque pixel (G) de cette image (Ti), dit pixel père, les coordonnées du centre (Fj) d'un pixel à interpoler (H), dit pixel fils correspondant au centre (Cj) du pixel père par une translation dont le vecteur est fonction du vecteur vitesse (V) du pixel père, multiplié par la durée Ti-Tj; associer successivement à chaque pixel à interpoler (H) un vecteur vitesse qui est constitué par le vecteur vitesse (V) de son pixel père (G); déterminer dans les deux trames connues (Ta, Tb) les coordonnées puis la luminance de deux points (A, B) correspondant au centre (Fj) du pixel à interpoler (H), par une translation dans le plan de l'une des images connues (Ta, Tb), translation dont le vecteur est fonction du vecteur vitesse associé au pixel à interpoler, multiplié respectivement par les durées Tj-Ta et Tb-Tj; déterminer une valeur de luminance pour le pixel à interpoler (H), en calculant une combinaison linéaire des valeurs de luminance de ces deux points (A, B). Application aux changements de standard des images de télévision et à la reconstitution d'images manquantes dans une transmission d'images à bas débit avec suppression de certaines images.

IPC 1-7

**H04N 7/01**

IPC 8 full level

**H04N 7/01** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H04N 7/014** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8810046A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0294282 A1 19881207; EP 0294282 B1 19930714;** AT E91580 T1 19930715; DE 3882285 D1 19930819; DE 3882285 T2 19931028; EP 0315673 A1 19890517; ES 2041816 T3 19931201; FR 2616248 A1 19881209; FR 2616248 B1 19920424; JP 3161467 B2 20010425; JP H01503830 A 19891221; WO 8810046 A1 19881215

DOCDB simple family (application)

**EP 88401315 A 19880531;** AT 88401315 T 19880531; DE 3882285 T 19880531; EP 88905206 A 19880531; ES 88401315 T 19880531; FR 8707814 A 19870604; FR 8800271 W 19880531; JP 50486988 A 19880531