

ROMÂNIA



DUPLICAT

ELIBERAT INVENTATORULUI
în baza Art.34 alin.(2),
din Legea nr.64/1991 republicată

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

Brevet de invenție

Nr. 127932

Acordat în temeiul Legii nr.64/1991 privind brevetele de invenție, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.613, din 19 august 2014.

Titular: MOVIDIUS S.R.L., TIMIȘOARA, TM, RO

Titlul invenției: METODĂ PENTRU DETECTAREA CADRELOR CU CONȚINUT COMPATIBIL 3D

Inventatori: OLAR CRISTIAN-GAVRIL, ARAD, AR, RO; COSMA ANDREI-CLAUDIU, TURDA, CJ, RO; DIACONESCU DEMIS, IZVIN, TM, RO; BRICK CORMAC, DUBLIN, IE; MICEA MIHAI, TIMIȘOARA, TM, RO; MUREȘAN VALENTIN, DUMBRĂVIȚA, TM, RO

Descrierea invenției, revendicările și desenele la care se face referință în acestea, fac parte integrantă din prezentul brevet de invenție.

Durata brevetului de invenție este de 20 ani, cu începere de la data de 29.05.2012, cu condiția plății taxelor anuale de menținere în vigoare a brevetului.

Confirm cele de mai sus prin
semnarea și aplicarea sigiliului
Director General

București, Data eliberării 30.12.2014





(12)

BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2012 00376**

(22) Data de depozit: **29.05.2012**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **30.12.2014** BOPI nr. **12/2014**

(41) Data publicării cererii:
30.10.2012 BOPI nr. **10/2012**

(73) Titular:
• **MOVIDIUS S.R.L.**, STR.PARIS NR.2/a,
SALA P01, TIMIȘOARA, TM, RO

(72) Inventatori:
• **OLAR CRISTIAN-GAVRIL**,
BD.NICOLAE TITULESCU NR.303/5, SC.A,
AP.5, ARAD, AR, RO;
• **COSMA ANDREI-CLAUDIU**,
STR.GENERAL DRAGALINA NR.21,
TURDA, CJ, RO;
• **DIACONESCU DEMIS**, STR.VUIONI
NR.2 A, IZVIN, TM, RO;

• **BRICK CORMAC**, 57,
CARNLOUGH ROAD, CABRA, DUBLIN, IE;
• **MICEA MIHAI**,
STR.ALEXANDRU ODOBESCU NR.22,
TIMIȘOARA, TM, RO;
• **MUREȘAN VALENTIN**, STR.PLATINEI
NR.23, DUMBRĂVIȚA, TM, RO

(74) Mandatar:
**CABINET DE PROPRIETATE
INDUSTRIALĂ TUDOR ICLĂNZAN**,
PIAȚA VICTORIEI NR.5, SC.D, AP.2,
TIMIȘOARA

(56) Documente din stadiul tehnicii:
WO 2011 071473 A1; WO 2011 162737 A1

(54)

METODĂ PENTRU DETECTAREA CADRELOR CU CONȚINUT COMPATIBIL 3D

