



(11) **EP 2 491 713 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Int Cl.:  
**H04N 5/247** <sup>(2006.01)</sup> **H04N 5/335** <sup>(2011.01)</sup>  
**G01N 21/88** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**23.05.2018 Patentblatt 2018/21**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/EP2010/006404**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**11.04.2018 Patentblatt 2018/15**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2011/047847 (28.04.2011 Gazette 2011/17)**

(21) Anmeldenummer: **10779688.0**

(22) Anmeldetag: **20.10.2010**

(54) **BILDSSENSORANORDNUNG ZUR ERFASSUNG VON BILDINFORMATIONEN FÜR DIE  
AUTOMATISCHE BILDDATENVERARBEITUNG**

IMAGE SENSOR ARRAY FOR DETECTING IMAGE INFORMATION FOR AUTOMATIC IMAGE DATA  
PROCESSING

ENSEMBLE DE DÉTECTION D'IMAGES POUR LA CAPTURE D'INFORMATIONS D'IMAGE POUR  
LE TRAITEMENT AUTOMATIQUE DE DONNÉES D'IMAGE

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB  
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO  
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorität: **20.10.2009 DE 102009050073**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**29.08.2012 Patentblatt 2012/35**

(73) Patentinhaber: **Xapt GmbH**  
**42579 Heiligenhaus (DE)**

(72) Erfinder: **HOWAH, Lothar**  
**45966 Gladbeck (DE)**

(74) Vertreter: **Cohausz Hannig Borkowski Wißgott**  
**Patent- und Rechtsanwaltskanzlei**  
**Schumannstrasse 97-99**  
**40237 Düsseldorf (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A1- 1 223 739 US-A- 4 908 751**

- **WILBURN B ET AL: "High Performance Imaging Using Large Camera Array", ACM TRANSACTIONS ON GRAPHICS, ACM, US, Bd. 24, Nr. 3, 1. Juli 2005 (2005-07-01), Seiten 765-776, XP002376213, ISSN: 0730-0301, DOI: DOI:10.1145/1073204.1073259**
- **LEVOY M: "LIGHT FIELDS AND COMPUTATIONAL IMAGING", COMPUTER, IEEE SERVICE CENTER, LOS ALAMITOS, CA, US, [Online] Bd. 39, Nr. 8, 1. August 2006 (2006-08-01), Seiten 46-55, XP002501300, ISSN: 0018-9162, DOI: DOI:10.1109/MC.2006.270 [gefunden am 2006-08-01]**
- **HOWAH L: "LINE SCAN CAMERAS IN MULTIPLE SENSOR SYSTEMS", AISE STEEL TECHNOLOGY, AISE, PITTSBURG, PA, US, Bd. 78, Nr. 2, 1. Februar 2001 (2001-02-01), Seiten 48-51, XP001011993, ISSN: 0021-1559**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

**EP 2 491 713 B8**