



EP 1 206 128 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73, 74

(51) Int Cl.:
H04N 5/365 (2011.01) **H04N 5/33 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:
19.12.2012 Patentblatt 2012/51

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
31.10.2012 Patentblatt 2012/44

(21) Anmeldenummer: **01122502.6**

(22) Anmeldetag: **20.09.2001**

(54) **Verfahren zum Ausgleich von technologisch bedingten Inhomogenitäten in einzelnen Bildaufnahmedektorelementen**

Method for equalising technologically caused inhomogeneities in single image pickup detector elements
Procédé d'égalisation des inhomogénéités technologiques dans des éléments individuels d'un détecteur de vues

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB

(72) Erfinder: **Wiedmann, Wolfgang**
73457 Essingen (DE)

(30) Priorität: **10.11.2000 DE 10055862**

(74) Vertreter: **FDST Patentanwälte**
Nordostpark 16
90411 Nürnberg (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
15.05.2002 Patentblatt 2002/20

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 873 011 US-A- 4 975 864
US-A- 5 631 466

(73) Patentinhaber: **Cassidian Optronics GmbH**
73447 Oberkochen (DE)

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).