



(11) **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
Bildaufnahmedetektorelementen**

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 prise de vues

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB

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

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

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

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

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

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

EP 1 206 128 B8

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).