

Title (en)  
Room supervision device

Title (de)  
Einrichtung zur Raumüberwachung

Title (fr)  
Dispositif pour la surveillance de locaux

Publication  
**EP 0939387 A1 19990901 (DE)**

Application  
**EP 99103260 A 19990219**

Priority  
• EP 99103260 A 19990219  
• CH 76798 A 19980331  
• EP 98103542 A 19980228

Abstract (en)  
The arrangement has at least one image sensor (5), at least one presence or motion detector (6) and control and evaluation electronics (2) contg. a processing stage (4) for local signal evaluation connected to the image sensor(s) and detector(s). The processing stage performs a combined evaluation of the signals from the image sensor(s) and presence or motion detector(s). Each image which has caused an alarm in combination with the detector signal is stored.

Abstract (de)  
Die Einrichtung enthält mindestens einen Bildsensor (5) und mindestens einen Präsenz- oder Bewegungsdetektor (6) und eine Steuerungs- und Auswerteelektronik (2). Die Steuerungs- und Auswerteelektronik (2) weist eine Verarbeitungsstufe (4) zur lokalen Signalauswertung auf, an welche der mindestens eine Bildsensor (5) und der mindestens eine Präsenz- oder Bewegungsdetektor (6) angeschlossen sind. In der Verarbeitungsstufe (4) erfolgt eine kombinierte Auswertung der Signale des mindestens einen Bildsensors (5) und des mindestens einen Präsenz- oder Bewegungsdetektors (6). Durch die aufgrund der Verwendung des Bildsensors (5) und des Präsenz- oder Bewegungsdetektors (6) mögliche kombinierte Signalauswertung ergibt sich eine wesentlich robustere Überwachungseinrichtung mit dem zusätzlichen Vorteil der Möglichkeit der Klassierung der detektierten Objekte anhand ihrer Geometrie und Bewegung. Ausserdem kann der Präsenz- oder Bewegungsdetektor (6) die Bildverarbeitungsalgorithmen des Bildsensors (5) bei der Interpretation schwieriger Situationen unterstützen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**G08B 13/194**

IPC 8 full level  
**G08B 13/194** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G08B 13/19602** (2013.01 - EP US); **G08B 13/19604** (2013.01 - EP US); **G08B 13/19697** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [XDA] DE 29718213 U1 19971204 - WALDMANN GUENTER DIPL ING [DE]  
• [Y] DE 29607184 U1 19960718 - FRAUHAMMER ALFRED [DE]  
• [YA] US 5229850 A 19930720 - TOYOSHIMA KEIICHI [JP]  
• [YA] WO 9706453 A1 19970220 - LAI JOSEPH [CA]  
• [A] GB 2064189 A 19810610 - ASCOTTS LTD  
• [A] EP 0543148 A1 19930526 - GRUNDIG EMV [DE]  
• [YD] NIXON R H ET AL: "128X128 CMOS PHOTODIODE-TYPE ACTIVE PIXEL SENSOR WITH ON-CHIP TIMING, CONTROL AND SIGNAL CHAIN ELECTRONICS", PROCEEDINGS OF THE SPIE, vol. 2415, 6 February 1995 (1995-02-06), pages 117 - 123, XP000675532  
• [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 141 (P - 1023) 16 March 1990 (1990-03-16)

Cited by  
EP1376502A1

Designated contracting state (EPC)  
BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0939387 A1 19990901; EP 0939387 B1 20030917**; DE 59906980 D1 20031023; DK 0939387 T3 20040202; ES 2209257 T3 20040616; US 6396534 B1 20020528

DOCDB simple family (application)  
**EP 99103260 A 19990219**; DE 59906980 T 19990219; DK 99103260 T 19990219; ES 99103260 T 19990219; US 25873199 A 19990226