

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 434 184 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.11.2004 Patentblatt 2004/47

(51) Int Cl. 7: G08B 13/196, G08B 15/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.06.2004 Patentblatt 2004/27

(21) Anmeldenummer: 03029530.7

(22) Anmeldetag: 20.12.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(30) Priorität: 22.12.2002 DE 10261146

(71) Anmelder: Funkwerk plettac electronic GmbH
90766 Fürth (DE)

(72) Erfinder:
• Michaelis, Markus, Dr.
90766 Fürth (DE)
• Steinbiss, Volker, Dr.
90766 Fürth (DE)

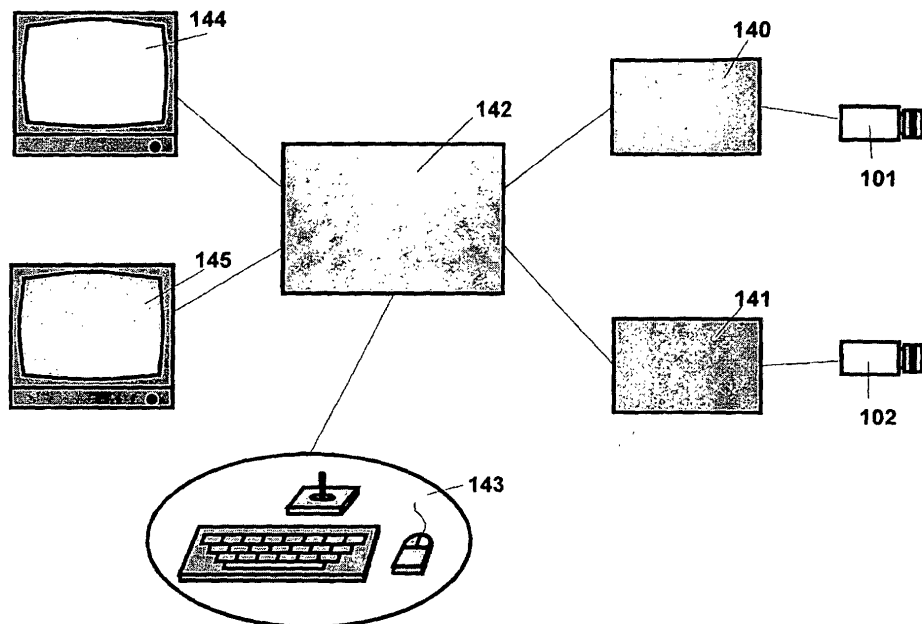
(74) Vertreter: Pröll, Jürgen, Dipl.-Ing. et al
Rechtsanwälte,
Stern, Pröll, Dries,
Büro Fürth,
Vacher Strasse 94c
90766 Fürth (DE)

(54) Steuerung eines Multikamera-Systems

(57) Die Erfindung beschreibt ein Verfahren zur Überwachung einer Szene mit einer ersten und mindestens einer zweiten Kamera. Von der ersten Kamera wird ein definierter Bereich der zu überwachenden Szene erfasst und im dazugehörigen Kamerabild ein Punkt

ausgewählt. Durch den ausgewählten Bildpunkt wird eine Linie, der Sehstrahl, definiert. Die zweite, mit einer Bewegungseinrichtung ausgestattete Kamera wird auf den dazugehörigen Weltpunkt ausgerichtet, indem eine Orientierung der zweiten Kamera an der Linie erfolgt.

Figur 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 02 9530

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)		
X	US 2002/102101 A1 (PELLETIER DANIEL) 1. August 2002 (2002-08-01) * Absatz [0012] - Absatz [0021]; Abbildungen 1,2 * -----	1-19	G08B13/196 G08B15/00		
X	DE 196 39 728 A (SIEMENS AG) 9. April 1998 (1998-04-09) * Spalte 1, Zeile 40 - Spalte 2, Zeile 20; Abbildung 1 *	1-19			
X	WO 94/17636 A (BELL COMMUNICATIONS RES) 4. August 1994 (1994-08-04) * Zusammenfassung *	1-19			
<table border="1"> <tr> <td>RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)</td> </tr> <tr> <td>H04N</td> </tr> </table>				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	H04N
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)					
H04N					
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer		
Den Haag	15. September 2004		Sgura, S		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE					
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur					
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument					

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 02 9530

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-09-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(en) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2002102101	A1	01-08-2002	CN EP WO JP	1421092 T 1358758 A1 02062056 A1 2004519139 T		28-05-2003 05-11-2003 08-08-2002 24-06-2004
DE 19639728	A	09-04-1998	DE	19639728 A1		09-04-1998
WO 9417636	A	04-08-1994	CA WO US	2148231 A1 9417636 A1 5434617 A		04-08-1994 04-08-1994 18-07-1995