



(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

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

(30) Priorität: **22.12.2002 DE 10261146**

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

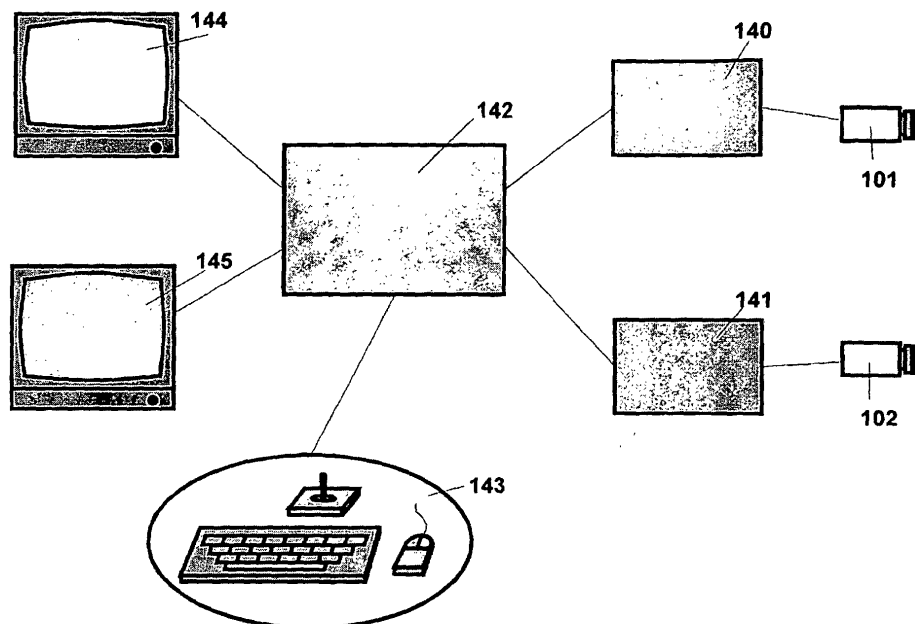
(71) Anmelder: **Funkwerk plettac electronic GmbH**
90766 Fürth (DE)

(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	Betrifft 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	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			H04N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		15. September 2004	Sgura, S
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 (3.82 [P04C03])

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

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82