(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

18.10.2006 Patentblatt 2006/42

(51) Int Cl.: **G07C** 5/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

11.01.2006 Patentblatt 2006/02

(21) Anmeldenummer: 05090194.1

(22) Anmeldetag: 30.06.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR LV MK YU

(30) Priorität: 06.07.2004 DE 102004033589

(71) Anmelder: EAS Surveillance GmbH 14050 Berlin (DE)

(72) Erfinder:

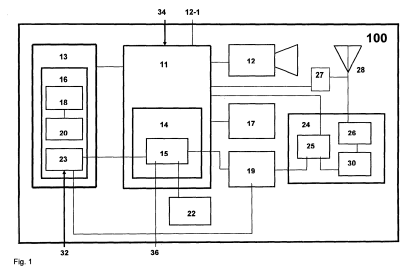
- Bellin, Frank 10719 Berlin (DE)
- Siedmann, Eric-André 14050 Berlin (DE)

(74) Vertreter: Theobald, Andreas et al Rothkopf Theobald Elbel Postfach 08 03 05 10003 Berlin (DE)

## (54) Mobile Kommunikationseinheit, Halterung für eine mobile Kommunikationseinheit und Ereignisdatenschreibersystem für Fahrzeuge

- (57) Eine erfindungsgemäße Mobile Kommunikationseinheit umfasst:
- mindestens eine Kamera (12) zum Aufnehmen von Ereignisbildern,
- eine Uhr (25) zum Ausgeben eines Datums und/oder einer Uhrzeit,
- mindestens einen Speicher (16) zum Speichern der aufgenommen Ereignisbilder sowie des Datums und/oder der Uhrzeit,
- eine mit der Kamera (12), der Uhr (25) und dem Speicher (16) verbundene Steuereinheit (14), welche aufge-

- nommenen Ereignisbildern Datum und/oder Uhrzeit zuordnet und den Speichervorgang steuert,
- einen Beschleunigungssensor (22) zum Messen von Beschleunigungen und zum Ausgeben von Beschleunigungsdaten oder einen Beschleunigungsdateneingang zum Verbinden mit einem Beschleunigungssensor und eine zum Empfang von Beschleunigungsdaten mit dem Beschleunigungssensor (22) oder dem Beschleunigungsdateneingang verbundene und zum Ausgeben eines einen Speichervorgang auslösenden Auslösesignals in Abhängigkeit von den empfangenen Beschleunigungsdaten ausgestaltete Auslöseeinheit (15).





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 05 09 0194

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JOHN, J; PANDOLFI, CHRIST) 18. Mai 200 * Zusammenfassung *	00 (2000-05-18) 8 - Seite 7, Zeile 6 *	INV. G07C5/00	
X	US 2002/063637 A1 (30. Mai 2002 (2002- * Zusammenfassung * * Absatz [0001] * * Absatz [0013] - A * Absatz [0063] - A * Abbildungen 1-7 *	hbsatz [0050] * hbsatz [0068] *	1-14	
Х	28. November 2002 ( * Zusammenfassung *	; 5 - Seite 12, Zeile 19 *	1-14	
A	DE 197 28 872 A1 (S MONTE CARLO, MC) 14. Januar 1999 (19 * das ganze Dokumer		4-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Α	PATENT ABSTRACTS OF Bd. 2003, Nr. 11, 5. November 2003 (2 -& JP 2003 219061 A 31. Juli 2003 (2003 * Zusammenfassung *	2003-11-05) \ (NEC SAITAMA LTD), 3-07-31)	1-14	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<del>'                                     </del>	Prüfer
	Den Haag	11. September 20	06 PA	ANEDA FERNANDEZ, J
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateç	JMENTE	grunde liegend kument, das je dedatum veröfl g angeführtes l nden angeführ	e Theorien oder Grundsätze doch erst am oder 'entlicht worden ist Dokument tes Dokument
ande A : tech O : nich		porie L : aus anderen Grü	nden angeführ	

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

EP 05 09 0194

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.

11-09-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0028410	A	18-05-2000	AU CA EP	1812100 A 2331481 A1 1046099 A1	29-05-2000 19-07-2002 25-10-2000
US 2002063637	A1	30-05-2002	JР	2002166803 A	11-06-2002
WO 02095757	Α	28-11-2002	AU	2002256810 A1	03-12-2002
DE 19728872	A1	14-01-1999	KEIN	ЛЕ	
JP 2003219061	Α	31-07-2003	KEIN	ve	

**EPO FORM P0461** 

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