

Title (en)

Surveillance system

Title (de)

Objektschutz-Einrichtung

Title (fr)

Système de surveillance

Publication

EP 1376502 A1 20040102 (DE)

Application

EP 02012793 A 20020610

Priority

EP 02012793 A 20020610

Abstract (en)

The surveillance system uses a module that includes a digital video camera (1) directed to cover a specific field of view. A passive infra red sensor (4) also provides input. Built into the unit is a processor based unit (2) that evaluates the data obtained. The reduced data is then transmitted to a central unit (6) and an alarm.

Abstract (de)

Die Objektschutz-Einrichtung (M) weist einen bildgebenden Sensor (1) für die Erzeugung von Bildern von einem zu schützenden Objekt und seiner Umgebung und eine Auswerteelektronik (2) für die Auswertung dieser Bilder auf. Die Auswerteelektronik ist (2) vor Ort im oder am Sensor (1) vorgesehen und bildet mit diesem zusammen eine autonome Einrichtung (M). Die Auswertung der Bilder erfolgt lokal und im Normalfall findet keine Übertragung der Bilder an eine Zentrale (6) statt. Der bildgebende Sensor (1) ist durch eine CMOS-Kamera gebildet und die Auswerteelektronik (2) ist in diese integriert oder mit dieser verbunden. <IMAGE>

IPC 1-7

G08B 13/194

IPC 8 full level

G08B 13/194 (2006.01); **G08B 29/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G08B 13/19602 (2013.01 - EP US); **G08B 13/19604** (2013.01 - EP US); **G08B 13/19652** (2013.01 - EP US); **G08B 13/19697** (2013.01 - EP US); **G08B 29/183** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] WO 0148719 A1 20010705 - WESPOT AB [SE], et al
- [X] JP H09116892 A 19970502 - FUJITSU GENERAL LTD
- [DY] EP 0939387 A1 19990901 - SIEMENS BUILDING TECH AG [CH]
- [Y] DE 20101205 U1 20010816 - HWG TELEKOMMUNIKATIONS SYSTEME [DE]
- [A] WO 9606368 A1 19960229 - SQ SERVICES AG [CH], et al

Cited by

CN107516400A; EP2423894A1; DE102004002718B4; US2018176512A1; US10891839B2; US11545013B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1376502 A1 20040102; US 2004008254 A1 20040115

DOCDB simple family (application)

EP 02012793 A 20020610; US 45643703 A 20030605