

Title (en)  
Surveillance device

Title (de)  
Überwachungsvorrichtung

Title (fr)  
Dispositif de surveillance

Publication  
**EP 1441316 A2 20040728 (DE)**

Application  
**EP 03025893 A 20031112**

Priority  
DE 10302306 A 20030122

Abstract (en)  
The monitoring device has at least one pivotable image-generating sensor for transmitting image data. The sensor is pivotable to enable continuous monitoring of a target region or area and a software-parameterised detection and control unit (1) is provided for following objects moving in the target region or target area. A signaling device is provided. AN Independent claim is also included for the following: (a) a method of monitoring regions/ areas with an inventive device.

Abstract (de)  
Bei einer Überwachungsvorrichtung (1) mit wenigstens einem bildgebenden Sensor (2) zur Übertragung von Bilddaten ist der wenigstens eine bildgebende Sensor (2) schwenkbar ausgebildet. Dabei ist kontinuierlich ein Zielgebiet/Zielbereich überwachbar. Eine softwareparametrisierte Erkennungs- und Steuereinheit (1') und eine Meldeeinrichtung sind zur Verfolgung von sich im Zielgebiet/Zielbereich bewegendenden Objekten vorgesehen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**G08B 13/196**; G08B 15/00

IPC 8 full level  
**G08B 13/196** (2006.01); **G08B 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G08B 13/1963** (2013.01); **G08B 13/19697** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 10007021 A1 20010830 - SEIDEL JOACHIM [DE]  
• DE 10010590 A1 20010913 - SAHIN NEDRET [DE]  
• US 4805018 A 19890214 - NISHIMURA SHIGERU [JP], et al  
• THIEL G ED; SANSON L D: "Automatic CCTV surveillance - towards the VIRTUAL GUARD", SECURITY TECHNOLOGY, 1999. PROCEEDINGS. IEEE 33RD ANNUAL 1999 INTERNATIONAL CARNAHAN CONFERENCE ON MADRID, 5 October 1999 (1999-10-05), pages 42 - 48, XP010355720, DOI: doi:10.1109/CCST.1999.797890

Cited by  
DE102014117277A1; DE102014117277B4

Designated contracting state (EPC)  
CZ DE FR GB IT SI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1441316 A2 20040728**; **EP 1441316 A3 20041124**; **EP 1441316 B1 20140917**; DE 10302306 A1 20040729; HU 0400144 D0 20040329; HU P0400144 A2 20050728; PL 364483 A1 20040726

DOCDB simple family (application)  
**EP 03025893 A 20031112**; DE 10302306 A 20030122; HU P0400144 A 20040115; PL 36448304 A 20040120