

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
【部門区分】第 7 部門第 3 区分
【発行日】平成 17 年 11 月 10 日 (2005.11.10)

【公開番号】特開 2002-247424 (P2002-247424A)
【公開日】平成 14 年 8 月 30 日 (2002.8.30)
【出願番号】特願 2001-45275 (P2001-45275)
【国際特許分類第 7 版】

H 0 4 N 5/225

G 0 8 B 13/196

H 0 4 N 7/18

【F I】

H 0 4 N 5/225 C

G 0 8 B 13/196

H 0 4 N 7/18 E

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 9 月 16 日 (2005.9.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

物体の監視エリアを撮像して監視画像を得、該監視画像から前記物体を検知して得た物体情報に基づいて前記物体を追尾してその画像を得る監視カメラ装置であって、

広角レンズを有して前記監視エリアを撮像して監視画像を得る画像入力用カメラと、前記広角レンズの光軸延長線を中心に前記物体情報に基づいて旋回しあるいは垂直回転し、前記物体を追尾する監視用カメラと、前記監視用カメラの旋回あるいは垂直回転の動きを制御する旋回部と、を備えることを特徴とする監視カメラ装置

【請求項 2】

請求項 1 記載の発明において、

前記画像入力用カメラ、前記監視用カメラ、および前記旋回部とを同一の収納体に納めたことを特徴とする監視カメラ装置。

【請求項 3】

請求項 2 記載の発明において、

前記監視画像から前記物体情報を生成する画像処理部と、前記物体情報に基づいて前記監視用カメラを制御するカメラ制御情報および前記旋回部を制御する位置制御情報を生成するカメラ制御部と、を有することを特徴とする監視カメラ装置。