

# 등록가능성 진단보고서

2024.02.11

Pat AI

# 1. 서지사항 및 발명요지

## (1) 서지사항

등록번호	10-194661	접수일	2024.02.11
의뢰업체명	영거대거대	작성일	2024.02.11
특허명	음향 추적 감시 시스템	종류	등록가능성 진단보고서

## (2) 발명의 요약

발명의 요지	<p>본 발명은 주변에서 발생하는 음향을 감지하여 그 위치를 분석한 후에 카메라가 음향 발생 지점을 촬영하도록 하는 음향 추적 감시 카메라 시스템에 관한 것이다. 본 발명에 따른 음향 추적 감시 카메라 시스템은 카메라; 상기 카메라의 촬영방향을 조절하는 촬영방향조절유닛; 상기 카메라에 인접 설치되고, 주변에서 발생하는 음향을 감지하는 복수의 음향센서; 상기 복수의 음향센서에서 감지되는 음향신호들로부터 음향의 발생 위치를 분석하는 음향분석모듈; 상기 촬영방향조절유닛을 제어하여 상기 카메라가 상기 음향분석모듈의 분석한 위치를 촬영하도록 하는 컨트롤러;를 포함하여 이루어지되, 상기 복수의 음향센서는 상기 카메라의 좌측에 배치되는 제1음향센서와 제2음향센서, 상기 카메라의 우측에 배치되는 제3음향센서와 제4음향센서를 포함하되, 상기 제1음향센서와 제3음향센서의 음향 증폭도는 크고, 상기 제2음향센서와 제4음향센서의 음향 증폭도는 작은 것을 특징으로 한다.</p>
--------	--

## 2. 종합 검토의견

No	등록번호	일자	출원인	발명의 명칭	관련도
1	10-2520753	2024.02.11	영미니미니	자동 세척장치를 갖는 돔 카메라 장치	Y
2	10-1941161	2024.02.11	영중간중간	카메라용 브라켓	Y
3	10-2520753	2024.02.11	영거대거대	이물질 제거가 가능한 감시 카메라	N

[illegible]