

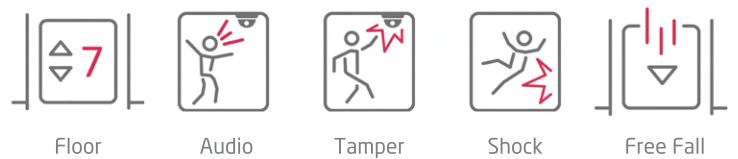
AI MACHINE LEARNING ELEVATOR CAMERA

2MP IP FIXED
MINI DOME CAMERA
2MP / WDR / TDN / DNR / DSS / DC12V



Detection Abnormal signs by sound & Vibration

Detects abnormalities in the elevator with sound and vibration.



Cognition of elevator layer by the machine-running

The cameras installed in the elevator can detect vibrations and use the machine running to apprehend the number of floors. Displayed Floor information image as a message and meta data is communicated via Onvif, RTSP.

Providing data by recording mileage for an inspection

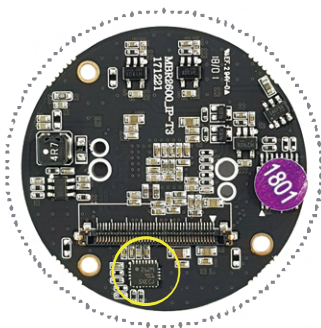
A camera provides a total distance traveled from the installation, and this data helps to determine a time of safety inspection service.

A versatile security camera

With only one camera, it is available to simultaneously ensure both video surveillance and floor level recognition.

High Power LEDs

Gives maintaining as the smallest mechanical perspective with enough efficiency ways for IR impact.



Acceleration Sensor

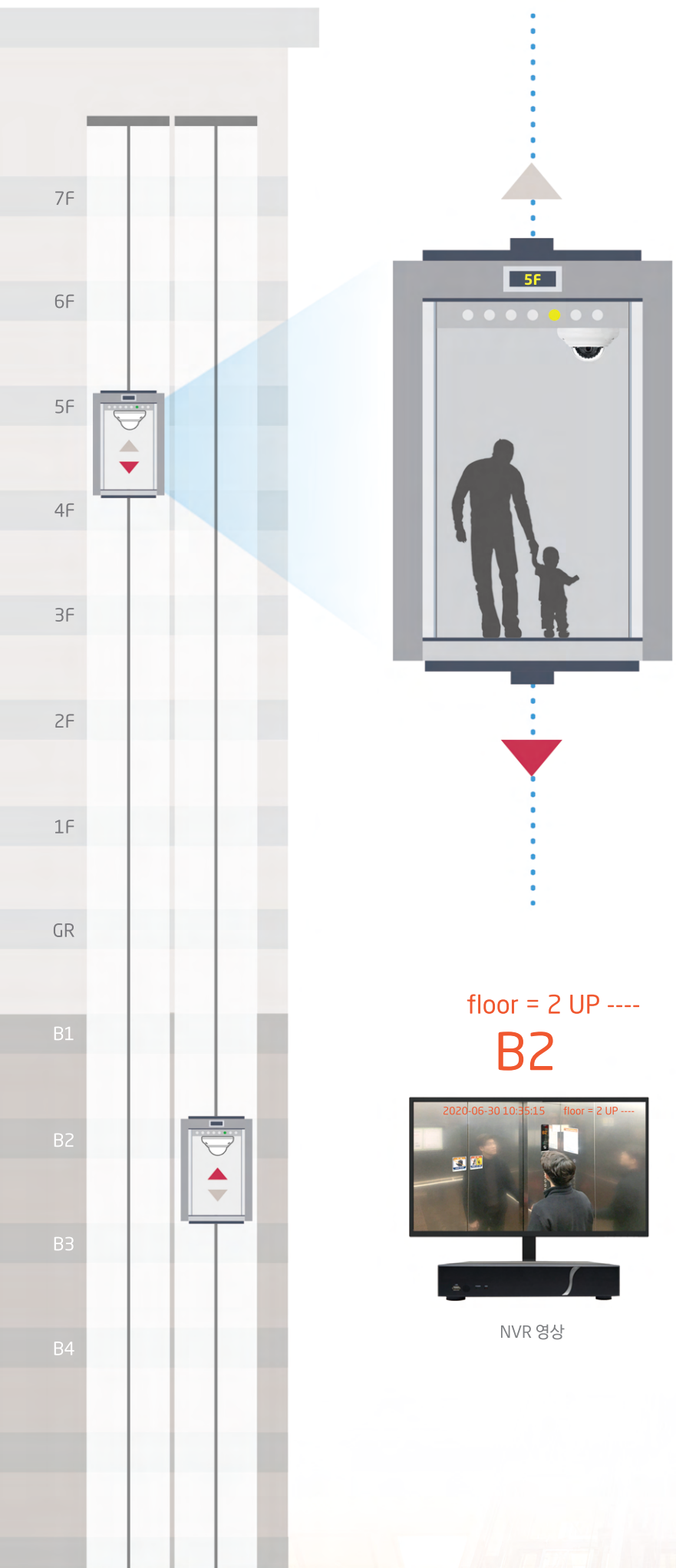
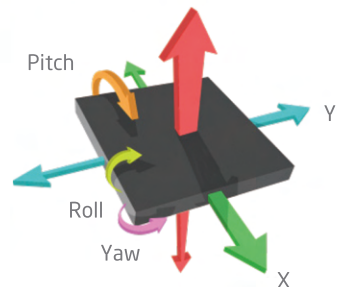


AI 딥러닝 엘리베이터 카메라

2MP IP FIXED
MINI DOME CAMERA
2MP / WDR / TDN / DNR / DSS / DC12V

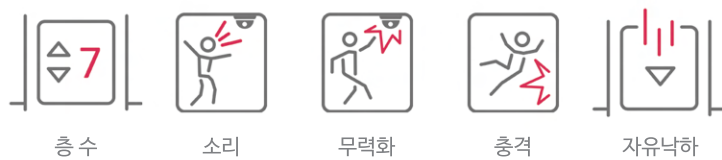


3-Axis
sensor



소리와 진동으로 이상 징후 감지

엘리베이터 내에서 발생하는 소리와 진동으로 이상 징후를 감지합니다.



머신 러닝을 통해 카메라로 엘리베이터 층수 파악

엘리베이터 내에 설치된 카메라로 진동을 감지하고, 머신 러닝을 통해 층수를 파악할 수 있습니다. 층 정보는 영상에 메시지로 표시하고, Onvif, RTSP를 통하여 Meta 데이터를 전달합니다.

카메라 내에 주행거리를 기록하여 점검에 필요한 데이터 제공

엘리베이터에 카메라를 설치한 후 이동한 총 거리의 데이터를 제공하며, 제공된 총 주행거리를 통해 점검 시기를 파악할 수 있습니다.

1대의 카메라로 한번에

시큐리티 보안과 층수파악을 한대의 카메라로 가능하게 합니다.

고출력 LED

2개의 고출력 LED가 기존의 IR을 커버하여 난반사를 최소화 하였습니다.