



- Käyttöalue pienten tulipalojen ilmaisu: 0-1 km ja selkeällä säällä jopa 6 km etäisyydeltä
- Palovaaran varhainen ilmaisu (Hot spot algoritmi)
- Helppo asentaa ja konfiguroida
- Selkeä ja käyttäjäystävällinen ohjemisto

Käyttöalueet

- Tiiviit puutaloalueet
- Tunnelit
- Lentokentät
- Teollisuus
- Metsäpaloille alttiit alueet
- Öljy- ja kaasuteollisuus
- Jätelaitokset
- Koneiden valvonta
- Sähköautojen latauspisteet

Thermi on ainutlaatuinen terminen palonilmaisukamera jota käytetään haavoittuvien alueiden valvontaan. Kamera ja sen algoritmit pystyvät havaitsemaan tulipalon pitkillä etäisyyksillä, täysin pimeässä sekä kevyen sumun ja savun läpi.

Tulipalon lisäksi Thermi varoittaa myös alkavista paloista sisäänrakennetun Hot Spot algoritmin avulla, että sammuttaminen voidaan aloittaa mahdollisimman varhaisessa vaiheessa.

Kameran kotelointiluokka (IP66) mahdollistaa sen asentamisen vaativimpiinkin olosuhteisiin. Tarvikkeita on saatavilla seinä- ja pylvasasennukseen.

Thermi on saatavilla NTSC ja PAL kamerana ja laajalla valikoimalla linsejä valvontaetäisyyden muuttamista varten.

Tekninen erittely

Käyttöjännite	12 - 32 V DC
Kotelointiluokka	IP66
Käyttölämpötila	-40°C - +60 °C
Mitat (K x L x S)	202 x 135 x 169 mm
Paino	3150 g
Sertifioinnit	CE, FCC D
Ilmaisualue	0 - 6000 m selkeällä säällä

Tilaustiedot

Thermi-AT8	Elotec Thermi 70 IP palonilmaisu 73,2°
Thermi-AT14	Elotec Thermi 70 IP palonilmaisu 44,0°
Thermi-AT19	Elotec Thermi 70 IP palonilmaisu 33,2°
Thermi-AT35	Elotec Thermi 70 IP palonilmaisu 17,6°