



TERMISK KAMERA

MÄTER KROPPSTEMPERATUR MED HÖG NOGGRANNHET



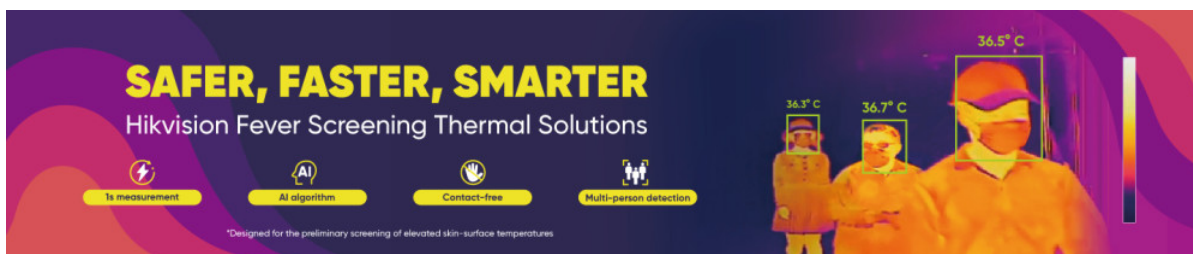
Värmekamera för att minska smittspridning!

2020-03-31 08:00 CEST

Värmekamera - Upptäck förhöjd kroppstemperatur!

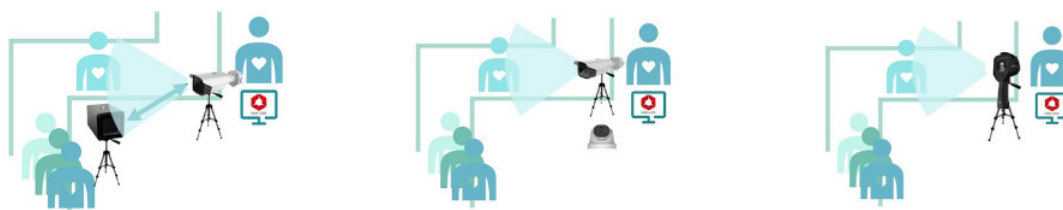
Termiska kameror upptäcker avvikande temperaturskillnader hos människor

Med termografisk teknologi, AI och algoritmer så känner kamerorna av när en eller flera personer ur en grupp har en avvikande temperaturskillnad.



I känsliga miljöer som sjukhus, äldreomsorg samt även andra verksamhetstyper är det viktigt att lokalisera människor som kan ha feber till följd av annan sjukdom. Med värmekameror som direkt signalerar om någon har högre temperatur än normalt så ges möjligheten att kunna göra en ytterligare koll för att säkerställa om det föreligger någon fara eller inte, både för omgivningen eller för personen ifråga.

För att minska smittspridningen av t ex Coronaviruset (COVID-19) är värmekamera vid en entré ett utmärkt alternativ.



Feber eller förhöjd kroppstemperatur är en stark indikation på de flesta virusinfektioner som drabbar oss människor. Termografi är en metod som blivit högprioriterad för att övervaka kroppstemperaturen hos potentiellt smittospridande riskgrupper som exempelvis resenärer.

Som ett hjälpmedel för att bromsa smittspridning av olika virus, t ex Coronaviruset (COVID-19) så lanserar Gate Security värmekameror som läser av människors kroppstemperatur på distans, för att i ett tidigt skede kunna upptäcka om nån har en högre kroppstemperatur än normalt.

Värmekameror är speciellt användbart vid entréer till sjukhus, äldreboenden samt företag som snabbt behöver kontrollera inpasserande.

Gate Security kan i dagsläget erbjuda flertalet typer av termiska kameror för

att täcka de flesta behov. Gate Security lagerhåller två fasta varianter av modellen "bullet" och likaså två fasta modeller i utförande "dome" samt en mobilt handhållen kamera.



Sammanfattning - Termiska kameror

- Ledande termisk bildprocessteknologi: Adaptiv AGC, DDE, 3D DNR
- Temperaturmätning. Område: 30 ° C till 45 ° C
- Temperaturmätning. Noggrannhet: $\pm 0,5$ ° C
- Stödjer personscreening av kroppstemperatur
- Stödjer alarmljud
- Upp till fem timmars kontinuerlig körning (handhållen med batteri)

Produktblad PDF-format för nedladdning:

| [Kamera "bullet" DS-2TD2617B-3/PA](#) | | [Kamera "bullet" DS-2TD2617B-6/PA](#)
|

| [Kamera "dome" DS-2TD1217B-3/PA](#) | | [Kamera "dome" DS-2TD1217B-6/PA](#)
|

| [Kamera handhållen DS-2TP21B-6AVF/W](#)

Videopresentation för kameror med termisk screening (engelska)



[Se YouTube-videon här](#)

Gate Security säljer och installerar [varularm](#), [larmbågar](#), varuskydd, stöldskydd, butikslarm, [punktlarm](#), [passersystem](#), [kameraövervakning](#), porttelefoni, övervakningssystem och säkerhetsskåp i Sverige, Norge, Danmark och Finland.

Kontaktpersoner



Thomas Rasi

Presskontakt

thomas.rasi@gatesecurity.se

+46 31 364 44 00

+46 705 12 18 16



Kent Östman

Presskontakt

kent.ostman@gatesecurity.se

+46 54 22 44 101

+46 702 750 790