

TESTHŐMÉRSÉKLET-MÉRŐ RENDSZER

Hatékony, valós idejű mérés és riasztás

**Növelje meg munkatársai, ügyfelei biztonságérzetét
hőkamerás beléptetőrendszer kiépítésével!**

Az elmúlt hetekben emberek százezrei kezdtek el otthonról dolgozni, de sokan ezt nem tehetik meg. Mindannyiunknak szembesülnie kellett a **csökkenő biztonságérzettel**, és ez egyelőre hétköznapjaink része lesz, még akkor is, amikor - remélhetőleg minél hamarabb - visszatérhetünk munkahelyeinkre.

A munkáltatói márkaépítéssel töltött tréningek, csapatépítők, marketing befektetés hozadékát egy pillanat alatt veszíthetjük el a betegség folytán kialakult bizonytalan légkör miatt.

Minden vállalat új kockázatokkal néz szembe. A távolmaradásnak, kiesésnek kiszámítható költségei vannak.

A munkaerőmegtartás új dimenzióba lép. A munkahely által nyújtott biztonságérzetet új eszközökkel kell támogatnia a felelős munkáltatóknak, felelős üzemeltetőknek, épülettulajdonosoknak.



ISMERJE MEG MEGOLDÁSAINKAT,
TUDJON MEG RÓLUNK TÖBBET!

A KERMANN munkatársai azon dolgoznak, hogy megoldásainkkal

csökkentsük a leállásuk kockázatát,
növeljük a vállalat és a munkatársak biztonságérzetét:
hőkamerás rendszerünk jelzései azonnal és helyben láthatók.

TESTHŐMÉRSÉKLET-MÉRŐ RENDSZER

Rendszer felépítése



Reptér



Közlekedés



Irodaházak



Bevásárlóközpont

A rendszer paraméterei

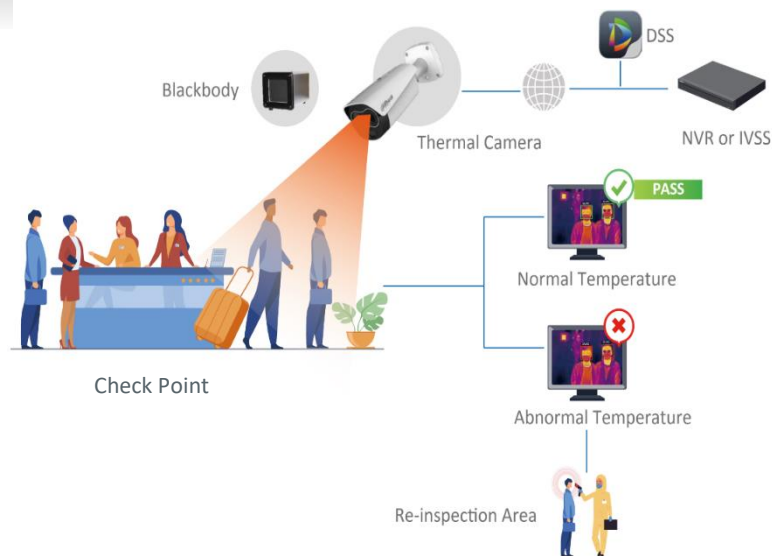
Érintkezés nélkül
3 m távolságon belül

Kapacitás
15 személy/másodperc

Legfeljebb 4 kamera
egyidejű használata

100.000 arc
adatbázis méret

+/- 0,3 °C pontosság
blackbody referenciával



PONTOS, MEGBÍZHATÓ, BIZTONSÁGOS



- ✓ Valós idejű hőmérséklet mérés
- ✓ Riasztás helyben hanggal
- ✓ Riasztás helyben fény jelzéssel
- ✓ Normál és hőmérsékletkép megjelenítése helyben
- ✓ Intelligens mérés (csak az emberek arcának hőfokát méri)
- ✓ Riasztások tárolása
- ✓ Riasztások kijelzése számítógép nélkül (Monitor a célberendezéshez kötve)
- ✓ Riasztások kereshetőek
- ✓ Arcok adatbázis készíthető
- ✓ Arc maszk detektálás

TESTHŐMÉRSÉKLET-MÉRŐ RENDSZER

Eszközsükséglet és szolgáltatások

High Precision Thermal Imaging Thermometer

Vanadium oxide uncooled infrared focal plane detector
Detector resolution: 256 * 192
Spectral range: 8 μ m ~ 14 μ m
Thermal imaging lens: 7mm
Sensitivity: <50 mK
Visible light: 1 / 2.8 "CMOS
Visible light lens: 8mm
Sound and light alert: built-in white light warning light, horn
Temperature measurement range: 30 °C ~ 45 °C,
Resolution: 1080P
Temperature measurement accuracy: ± 0.3 °C, with black body; ± 1 °C, without black body



High-precision blackbody

Working temperature: 40.0 °C (ring temperature + 5.0 °C ~ 50.0 °C adjustable)
Temperature resolution: 0.1 °C
Temperature measurement accuracy: ± 0.2 °C (single point)
Temperature stability: $\pm (0.1 \sim 0.2)$ °C / 30min
Effective emissivity: 0.97 ± 0.02
Power: 220VAC 50Hz
Ambient temperature and humidity: 0 ~ 40 °C / $\leq 80\%$ RH



Állvány és eszköztartó

Háromlábú teleszkópos állvány

Smart AI NVR

320Mbps input(160Mbps when AI enabled), 16ch 1080P decoding, max 16 IPC input, H.265+&H.264+
2 HDD, 1 VGA&1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 2 USB(1 USB3.0), 16PoE(1-8 PoE supports ePoE & EoC)
Up to 4ch video or 16ch pictures stream face recognition
Up to 16ch perimeter protection
Up to 4ch metadata(face, vehicle, human body, Non-motor vehicle)



HDD

1 TB storage

Display

Screen Size 21.5", Aspect Ratio 16:9, Resolution 1920x1080(FHD)
Industrial level LCD panel, suitable for continuous 24/7 operation



KÉRJE ÁRAJÁNLATUNKAT:
KERESKEDELEM@KERMANNLED.HU

IGÉNYELHETŐ SZOLGÁLTATÁSAINK

Telepítés és beüzemelés

szállítás, összeszerelés, finomhangolás, oktatás, hálózatra kapcsolás

36 hónap üzemeltetés és távmenedzsment

7/24, folyamatos rendelkezésre állású ügyfélszolgálat