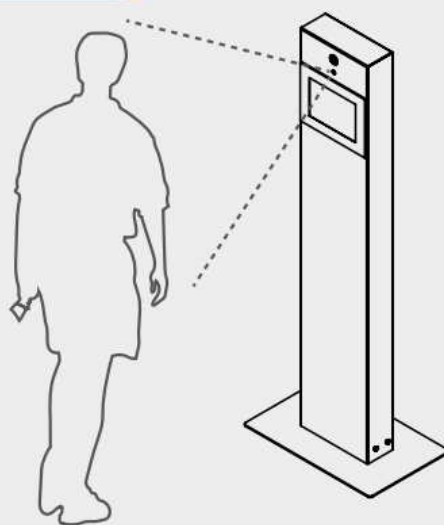




Bezkontaktní automatické měření tělesné teploty pro zabezpečení vstupních oblastí a pracovních prostor

Detekce asymptomatických nosičů je nezbytná pro splnění požadavků normy bezpečnosti práce a kontroly infekce. Bezpečnostní standardy pro veřejné budovy a instituce, nákupní prostory a vzdělávací zařízení mohou být enormně vylepšeny o kontrolu zvýšené tělesné teploty návštěvníků a zaměstnanců před jejich vstupem. Systém měření teploty HEATDEC umožňuje automatizované a bezkontaktní měření tělesné teploty. Toto komplexní řešení měří distribuci teploty v oblasti obličeje pomocí termovizní kamery. Inteligentní systém také pracuje s faktory prostředí a výkyvy teploty specifické pro denní či noční dobu.

HEATDEC-Pro



- Plně automatické měření teploty
- Individuální možnosti konfigurace pro stav když je zjištěna mezní hodnota
- Ochrana osobních údajů – bez rozpoznávání obličeje nebo ukládání dat
- Vhodné pro implementaci pokynů a opatření v podezřelých případech (SARS-CoV-2 standard)
- Vhodné pro kontrolu příznaků v souladu s obecnými pokyny "COVID-19"

HEATDEC: Měření teploty pomocí termovizní kamery

Bezkontaktní a automatické měření tělesné teploty pro zabezpečení vstupů do veřejných oblastí a pracovních prostor.



Vlastnosti zařízení

Jednoduchost
&
Rychlost

Měřicí systém je nakonfigurovaný a připravený k okamžitému použití
Kapacita přibližně 1 000 měření za hodinu
Živý termální obraz s vizuálním výstupem teploty
Výsledek měření je potvrzen barevným a zvukovým signálem (volitelně).
Samostatná jednotka (připojení 230 V)
Kompatibilní s Windows

Bezpečnost
&
Spolehlivost

Použití v souladu s DSGVO (bez rozpoznávání obličeje)
Vynikající kvalita výsledků díky měření rozložené teploty
Inteligentní vyhodnocení: Během vyhodnocení se bere v úvahu průběh měření
Lze pevně připevnit k podlaze pomocí šroubů
Sanitární čištění díky povrchu z nerez oceli

Přizpůsobitelné
&
Individuální

Mezní hodnotu a text zpětné vazby lze definovat individuálně.
Každá situace měření je specifikována: k dispozici řada typických šablon.
Lze konfigurovat parametry závislé na okolním prostředí a na denní době.
Je možné rozšíření o relé a webové rozhraní
Zaškolení a zprovoznění na vyžádání
Jazyk: němčina a angličtina, čeština na vyžádání