

## TCT FT8N & TCT FT8C TERMINÁL

Önálló arcfelismerés,  
maszkdetektálás & hőmérés



LÁZMÉRÉS



MASZK ELLENŐRZÉSE



AZONOSÍTÁS



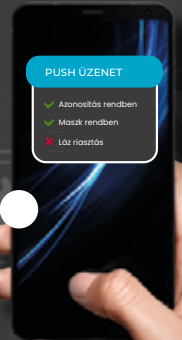
LÉTSZÁMKORLÁTOZÁS



ÉRINTÉSMENTES



TCP SCM F8P



PUSH ÜZENET

- ✓ Azonosítás rendben
- ✓ Maszk rendben
- ✗ Láz figyelmeztetés!

Nagy pontosságú, érintés nélküli testhőmérséklet mérés és arcmaszk detektálás akár 30 fő / perc áthaladással, valós idejű hangos figyelmeztetéssel!



magyar nyelvű hang

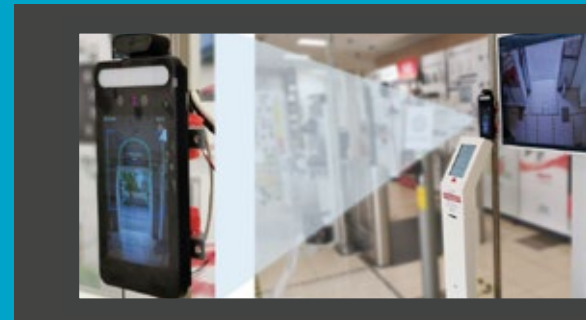
**Hova ajánljuk:** gyárakba, szállodákba, múzeumokba, wellness központokba, edzőtermekbe, üzlethelyiségekbe

## Villámgyors áthaladás

## & maximális biztonság



Ellenőrizhetjük a maszk viselését és a belépők testhőmérsékletét. A terminál hangszóróján megszólaló, **magyar nyelvű figyelmeztetés** visszatartja a gondatlan személyeket. A maszk hiánya nem az egyetlen feltétel, ami beállítható a beléptetéshez.



A **lázdetektálásra** fejlesztett, önálló, **beléptetőterminál** sokoldalú alkalmazhatóságának köszönhetően, jól illeszkedik minden környezetbe. **Lázat detektál, maszkot ellenőriz,** és akár belépést engedélyez arc alapján, a saját adatbázisából. A telepítés során lehetőség van megadni ezen funkciók **külön-külön,** vagy akár **együttes** alkalmazását, így a belépésre valóban csak az a személy jogosult, aki minden előre definiált kritériumnak megfelel. Mindezeket a műveleteket ráadásul az eszköz **biztonságosan, kontaktus nélkül** végzi.

# HŐKAMERÁS megoldások

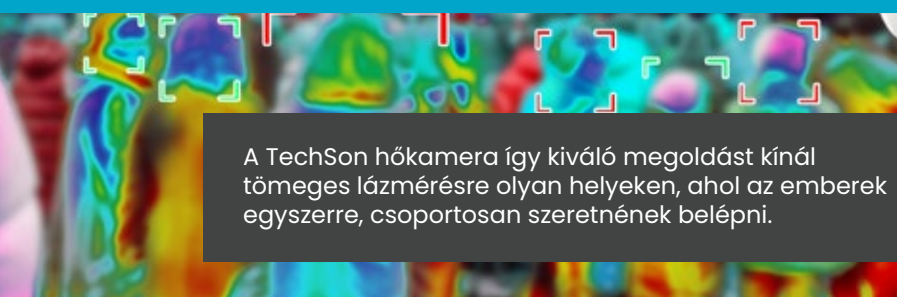
## Techson TCI PT2 C105 IH ADM -12 /PA & PT1

A **TechSon** is előrukkolt már a láz detektálásra alkalmas dupla lencsés hőkamerájával. A hagyományos kameralencse 5 Mpx felbontású, ezen a lencsén keresztül azonosítja az arcot. A képen detektált archoz társuló hőképen méri a testhőmérsékletet a germánium lencsés hőkamera, így szavatolva, hogy a mérést más objektumok nem zavarják meg. A kamerához kiegészítésként használható egy referencia hőforrás, más néven Black-body, ami viszonyítási pontként szolgál hőmérséklet méréshez, így a kamera  $\pm 0,3$  °C pontossággal képes mérni.

A TechSon hőkamera 2-6 m távolságból, percenként akár 600 személy hőmérsékletét is képes megmérni, láz esetén riasztást tud küldeni, számon tudja tartani a be- és kilépő embereket. Beállítható az eszközön többféle riasztás láz detektálása esetén; fehéren villogó fénytől a hangos figyelmeztetésig. Egy speciális rögzítővel kiegészítve akár a mobiltelefonra küldött push üzenettel is jelezhető a lázas ember jelenléte.



TCI PT1 C105 IH ADM -12 /PA  
TCI PT2 C105 IH ADM -12 /PA



A TechSon hőkamera így kiváló megoldást kínál tömeges lázmérésre olyan helyeken, ahol az emberek egyszerre, csoportosan szeretnének belépni.

- Hőkamera felbontás: 256x 192 px
- Objektív: 12 mm
- Kamera felbontás: 5 Mpx
- Audio be és kimenet
- PoE, DI/DO, Micro SD kártya
- IR 30 m / világítási szög 70°

## HIKVISION

A Hikvision testhőmérséklet detektálására alkalmas kamerái sem lassítják a forgalmat, így elkerülve azt a kockázatot, amit az emberek sorban állása jelent. Nagyon gyors, 1 mp alatt detektál, és teljesen biztonságos, mivel kerül minden fizikai érintkezést. Felhasználása beltéren mindenhol hatékony, ahol egyszerre nagy számú áthaladás történik. Üzletekben, munkahelyek bejáratánál, metró vagy más tömegközlekedési eszközök megállóinál, ügyfélszolgálatokon.

Bi-spektrális hőkamera cső kivitelben (160x 120 px),  $\pm 0,3$  °C mérési pontossággal.

Ne tévesszen meg senkit a hőkamera alacsony (160x 120 px) felbontása, hagyományos kamerákhoz képest kevésnek tűnhet, de a feladatra tökéletesen alkalmas. A gyártó integrálta az eszközökbe AI alapú analitikáját, aminek köszönhetően csak az emberi fejeket figyeli az analitika, így, ha valaki az adott területre lép valamilyen meleg tárggyal a kezében, arra nem fog riasztást generálni.



DS-2TD1217B-3/PA(B)  
DS-2TD1217B-6/PA(B)

DS-2TD2617B-6/PA(B)  
DS-2TD2617B-3/PA(B)



## Csoportos belépésszabályozás

### Techson & HIKVISION

Csoportos belépésszabályozást főként közforgalom számára megnyitott helyiségekben ajánlott alkalmazni, ahol ezáltal a bent tartózkodók száma maximalizálható. Ennek módja, hogy az erre alkalmas kamera vagy rögzítő felületét egy monitoron a bejáratral szemben elhelyezve megjeleníthetjük, hogy mennyi a bent tartózkodók száma, és még további hány ember léphet be. Ezt minden esetben egy figyelemfelhívó ikon is követi. Belépésszabályozás megvalósítható egy pontban, vagy összetetten akár több bejárat is lefedhető.

Techson márka esetében a SmartView széria minden tagja képes megszámolni a belépő személyek számát és a relékimenettel rendelkező típusok esetén, a beállított küszöbértéket elérve akár saját relékimenetüket is képesek működtetni. Ezen felül egy speciális rögzítő – TCP SCM F8 – alkalmazásával bármely 2 Mpx felbontású SmartView szériás kamera több bejárat figyelésére is alkalmassá válik.



## HIKVISION

Nincs ez másként a Hikvision DS-2CD6825G0/C-I(V) kamera esetében sem. A speciálisan személyszámolásra kifejlesztett kamera, mennyezeten elhelyezve, dual objektívvel figyeli a bejáraton érkező személyeket. Küszöbértéket beállítva, ebben az esetben is működtethető relékimenet, továbbá a kamera webfelülete már vizuális megjelenítést is biztosít.

Természetesen, már a Hikvision esetén sem kell lemondani a több bejárat figyeléséről. Ehhez a megoldáshoz a DS-7xx / 9xxxNI-1x rögzítők alkalmazhatók speciális firmware használatával.

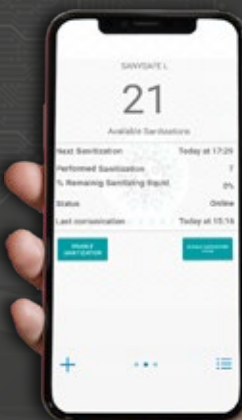


## Sany Safe | FERTŐTLENÍTŐ RENDSZER

Légpermetes mikrorészecskés védelem a kórokozókkal szemben!

## HATÁSOS VÉDELEM EGYSZERŰ KEZELÉS

A mikrorészecskék segítségével a fertőtlenítő gőz behatol minden részbe, ezáltal teljes mértékben képes sterilizálni a levegőt és a környezetet. Teszi mindezt úgy, hogy közben nem károsítja az egészséget. Teljesen önálló működésű, és akár 250 napon át képes kifejteni fertőtlenítő hatását. Mobiltelefonos applikációval is könnyedén kezelhető!



GET IT ON  
Google Play

A rendszer kiválóan alkalmas irodák, konditemek, fogorvosi rendelők, autószalonok, tantermek fertőtlenítésére.



100  
m<sup>3</sup>  
védelem

1  
heti  
fertőtlenítés

5-10-25  
Líteres  
külső  
tartályok

## A SANY SAFE megoldás egy...

erőteljes fertőtlenítés, mely a forró porlasztás révén képes eljuttatni a hatóanyagot mindenhová, így az eredmény alapos, megbízható és nem utolsó sorban biztonságos fertőtlenítés. A különleges, nem mérgező formula biztonságosan bánik el az összes kórokozóval, úgy mint vírusok, csírák, baktériumok, gombák és a penész. A levegőbe porlasztott hatóanyag-keverék órákon át a levegőben marad, miközben még a legkisebb méretű kórokozót is lebontja, és eljut a legelérhetetlenebb helyekre is. A fertőtlenítés időtartama a helyiség méretétől és az annak megfelelően kiválasztott intenzitás (alacsony, közepes, magas) mértékétől függ, de akár a 8 hónapos időtartamot is elérheti! Ajánlott a fertőtlenítést a szokásos takarítással összhangban elvégezni a WHO (World Health Organization) ajánlásának megfelelően.

