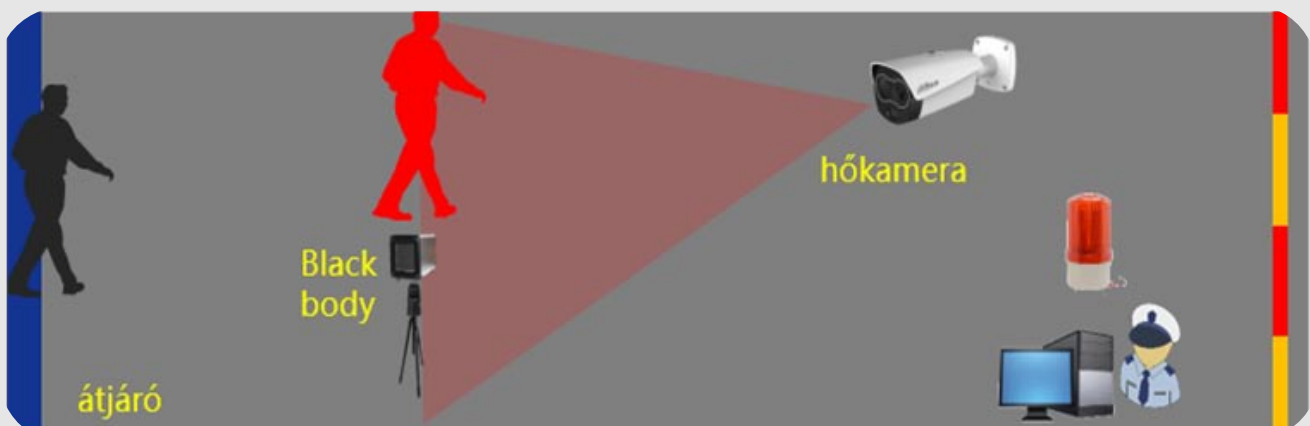


Kedves Partnerünk!

A Dahua - a meghatározó technológiai vállalatokhoz hasonlóan - az emberi élet védelmében műszaki megoldásokat nyújtva, felvette a harcot a fertőző kórokozókkal szemben, ezért elkészítette, a különböző mesterséges intelligencia algoritmusokat alkalmazó eszközeit, amelyek segítségével hatékonyan lehet mérni az emberi testhőmérsékletet.



NOVEX BIZTONSÁGTECHNIKA KFT.

A rendszer leegyszerűsítve egy kamera és egy - úgynevezett - „black body” eszközpárból áll.

A „black body” tulajdonképpen egy referencia hőmérsékletsugárzó eszköz ami $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ hőmérséklettűréssel dolgozik. Ami lényeges semmilyen összeköttetésben nincs a kamerával, a black body-n beállítható kívánt hőmérséklet. A hőmérsékletsugárzó ajánlott telepítési magasság 1,8m magasság illetve 2-3m távolság a hőkamerától. A hőkamera ajánlott telepítési magassága 2 méter.

A kamera és a black body együttes használatakor $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ hőmérséklettűréssel lehet kalkulálni.

DH-TPC-BF3221-T kamera az AI algoritmusnak köszönhetően 1 másodperc alatt akár 15 arcot is felismer. A kamerában beépített hang és fényjelzés van.

A gyártó által ajánlott rendszer felépítése:



**A DAHUA RENDSZERE MÁR RENDELHETŐ
A NOVEX BIZTONSÁGTECHNIKA KFT. KÍNÁLATÁBÓL.**

**RÉSZLETES INFORMÁCIÓKÉRT KÉRJÜK,
KERESSE ÉRTÉKESÍTŐ MUNKATÁRSAINKAT.**

