



**S-VISION**

Interactive Systems

---

## S-Vision Shield Technikai feltételek

*Technológia egy élhetőbb,  
biztonságosabb világ  
szolgálatában.*

[heatcam.s-vision.hu](http://heatcam.s-vision.hu)

## **MILYEN TECHNIKAI FELTÉTELEK SZÜKSÉGESEK AZ S-VISION SHIELD HŐKAMERÁS BELÉPTETŐ RENDSZER HELYSZÍNI TELEPÍTÉSÉHEZ ÉS ZAVARTALAN MŰKÖDTETÉSÉHEZ?**

A hőkamera működéséhez az áramellátás nélkülözhetetlen. 220 V szükséges. Az eszköz 0-24-ben is használatban lehet.

Magas testhő érzékelése esetén a rendszer emailben küld riasztást az előre megadott címre. Ehhez wifi kapcsolat és email cím szükséges.

Az eszköz falraszerelhető, asztali vagy álló tartóval is rendelhető, ezeket az igény felmérésekor érdemes előre végiggondolni, melyik verzió felel meg leginkább a helyszíni sajátosságoknak. Egyik verzió sem jelent felárat vagy plusz költséget.

Az átlag magassághoz mérten az eszközt óvodák és kisgyermeket fogadó intézmények esetében a 1 méter magasan, felnőtteket fogadó intézményekben, vállalatoknál, 1,55 méter magasan javasoljuk felállítani, ezektől egyéni igények alapján el lehet térni.

Az eszköz kültéren és beltéren egyaránt elhelyezhető, hőtűrése magas, de a legnagyobb pontosságot beltéren garantálja. A mérés helyének fedettnek kell lenni, direkt napsütés és csapadék nem érheti. Külső kihelyezés esetén az árnyékolás nélkülözhetetlen. Egyéni igényeknek megfelelően az eszközre vagy a tartó állványra erősített árnyékolási megoldásokat is tudunk javasolni, ezek hiányában a készülékre és a mért adatokra nem érvényesíthető a garancia.

Az alapszoftverrel rendelt eszközök esetében – csak testhőmérést végez, sem arcfelismerés, sem beazonosítás sem beléptető kapuk és forgóvillás beléptető rendszerek vezérlése nem szükséges – további technikai feltételek nincsenek. Az áram és az árnyékolás biztosítása mellett a beléptető pontról fotót várunk, amely minden lehetséges megközelítési irányból készült és kültéri telepítési esetén tartalmazza az égtáji tájolást, irányokat és az árnyékoló megoldást is. Amennyiben eddig nem volt megfigyelve a napsugarak beesési ideje, szöge, javasolni szoktuk a várható aktív használati időre eső napfényes órákban a tervezett kihelyezési ponton történő megfigyelést. észlelhető napsugárzás, akkor további árnyékolás szükséges.

Az arcfelismerést, beazonosítást is végző rendszerek esetében fontos kiemelni, hogy nincs szükség háttér monitor felszerelése és a folyamatos aktív biztonsági ellenőrzésre. A szerveroldali támogatáshoz tabletet javasolunk, melyen az adatbázis módosítása pár lépésben, az arra felhatalmazott személy által kevesebb mint 1 perc alatt elvégezhető, akár új belépő hozzáadásáról, akár kilépő személy adatbázisból való törléséről legyen szó.


Azoknál a rendszereknél, amelyek forgóvillákat vagy egyéb beléptető kapukat is üzemeltetnek és a belépést a normál testhőértékhez ésszerű beazonosításhoz kötik, fontos, a beléptető rendszer pontos típusának és rendszerének megadása. Ezt követően egyedileg egyeztetjük a további technikai lépéseket, akár szoftveresen akár fizikálisan milyen illesztés lehetséges.

Az eszköz szoftveres telepítéséért és beüzemeléséért nem számolunk fel semmilyen további plusz költséget. Az eszköz üzemeltetésének nincs további havdíja sem, amennyiben nincs igény 7/24-es külön támogatásra. Az ügyeleti rendszerű távfelügyelet és eszköztámogatás egyéni megállapodással lehetséges.

Az eszköz fizikai kihelyezése a telephelytől függően egyszeri, kiszállási költséget jelent, amelyet a cím ismeretében előre megadunk és a számlán szerepeltetünk. Több eszköz egyszeri, egyidejű telepítése esetén ugyanarra a helyszínre csak egy kiszállási költséget érvényesítünk.

A fent említett technikai feltételek teljesülése esetén a kihelyezés díjmentes.

Minden eszköz kihelyezés során szigorú balesetvédelmi szabályokat tartunk szem előtt és ezt kérjük partnereinktől is.



Technológia egy élhetőbb,  
**biztonságosabb** világ  
szolgálatában.

**S-Vision Kft.**

4030 Debrecen, Cser utca 15.

Tel.: +36203504420

E-mail: [sales@s-vision.hu](mailto:sales@s-vision.hu)

[heatcam.s-vision.hu](http://heatcam.s-vision.hu)