

RLS-3060



A REDSCAN RLS-3060 egy új innovatív lézer szkenneres érzékelő. Képes érzékelni egy mozgó objektum méretét, sebességét és az érzékelőtől való távolságát. Ezeket az információkat egy egyedi algoritmussal dolgozza fel és nyújt magas megbízhatóságú személyérzékelést kisszámú téves érzékeléssel. Az érzékelő vízszintesen és függőlegesen is felszerelhető a kívánt alkalmazásnak és helyszínnek megfelelően.

Függőleges felszerelés esetén, az RLS-3060 egy 60 méteres átmérőjű érzékelési tartományt kínál, 4 érzékelési zónával. A 4 érzékelési zóna határai beállíthatók egyenként és minden zónához külön kimenet tartozik, így az RLS-3060 ideális megoldás PTZ kamerák vezérléséhez.

Vízszintes felszereléskor az RLS-360 egy 30 méter sugarú 190°-os érzékelési területet lát. Az érzékelési terület beállítható kézzel vagy teljesen automatikusan. Automatikus beállítás esetén az eszköz képes beállítani az érzékelési területet saját maga számára a legbenyúltabb helyszíneken is.

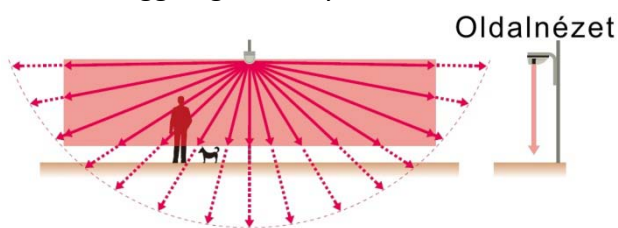
A REDSCAN egy kifinomult új generációs kültéri érzékelő, amely képes kamerák vezérlésére és így csökkenti költségeit.

SZOLGÁLTATÁSOK

- 190°-os 30 méter sugarú érzékelés
- Vízszintes és függőleges felszerelés
- Egyedi érzékelési algoritmus
- 4 különálló beállítható érzékelési zóna PTZ kameravezérléshez
- 4 független NO kimenet
- C relés mester riasztási kimenet
- egyszerű telepítés
- automatikus terület beállítás funkció
- Időjárás hiba kiküszöbölő áramkör
- Elforgatás érzékelés
- Kimaszkolás érzékelés
- Ködérzékelési algoritmus
- Hiba kimenet
- Szabotázs kimenet

ÉRZÉKELÉSI TERÜLETEK

■ Függőleges elhelyezés



■ Vízszintes elhelyezés



■ Példa függőleges elhelyezésre



■ Példa vízszintes elhelyezésre

