



KERBEROS 2D

KAMEROVÝ 2D SCANNER PRO KONTROLU POVRCHU PODVOZKŮ VOZIDEL

POPIS SYSTÉMU

Systém Kerberos 2D je kamerový stacionární skenovací zařízení určené pro automatické skenování povrchu podvozků vozidel. Jeho posláním je odhalit a upozornit na podezřelé objekty na podvozku vozidla při vjezdu do střeženého prostoru. Umožňuje tak automaticky odhalovat potenciální teroristické a sabotážní útoky, stejně jako různá špionážní zařízení.

APLIKACE

- elektrárny
- letiště
- chemické společnosti
- vojenské kempy
- bezpečnostní služby
- vládní a vojenské objekty
- státní hranice
- dočasná vojenská nebo civilní stanoviště

VLASTNOSTI SYSTÉMU

- pokročilá 2D technologie skenování podvozků vozidel s vysokou rozlišovací schopností
- technologie „Trace“ pro identifikaci a přiřazení referenčního snímku podvozku vozidla
- automatické čtení registračních značek vozidel
- automatická detekce, porovnání a vyhodnocení podezřelých předmětů
- doba zpracování jednoho vozidla do 5-ti vteřin
- možnost implementace do již existujících bezpečnostních systémů
- LED přisvit podvozku vozidla
- skenování osobních a nákladních vozidel
- kompaktní rozměry s nízkou montážní hloubkou 25cm

