

SDS Vision

SISTEMA PER CONTROLLO SOTTOVEICOLARE

SDS Vision è sistema di controllo sottoveicolare particolarmente adatto in aree ad alto rischio sicurezza. SDS Vision scansiona il telaio dei mezzi al loro passaggio, localizzando differenti tipi di materiale nascosto, quale esplosivo, armi di ogni genere, merci di contrabbando, droga, in maniera rapida ed efficace, mostrando le immagini su monitor.

La sua velocità di scansione e precisione lo rendono molto più efficace dei mezzi tradizionali di ispezione sottoveicolare come gli specchi ad esempio, e ottimizzano al massimo l'impiego di personale.

SDS Vision trova applicazione all'interno di enti governativi, dogane, aeroporti, ambasciate, carceri, e tutti i luoghi a rischio sicurezza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Sistema di gestione e statistica per veicoli in ingresso / uscita.
- Scansioni sottoscocca automatiche ad alta risoluzione.
- Ampia visuale di scansione, adatta al controllo anche di veicoli di notevoli dimensioni.
- Completamento delle scansioni anche con veicoli in movimento (max. 30 km/h).
- Le immagini registrate vengono archiviate e possono essere ricercate e confrontate in qualsiasi momento.
- Intefacciabile con sistemi anticollisione, barriere ecc...
- Software di elaborazione incluso.
- Sistema di allarme intelligente, con colorazione aree sospette.
- Telecamera per cattura del viso guidatore.
- Può operare per 24 ore consecutive.
- Unità di scansione IP68.
- Funzione Antinebbia.
- Peso massimo supportato 60 t.

