

HOCHAUFLÖSEND

Als Innovationsführer erzeugt SecuScan® einzigartig hochauflösende Bilder von Fahrzeugunterböden. Dies ermöglicht ein stufenloses Zoomen bis ins kleinste Detail.



FAHRZEUGUNTERBODEN KOMPLETTBILD

Mit seiner innovativen Technologie zeigt SecuScan® den gesamten Unterboden der gescannten Fahrzeuge (inkl. Türschweller) in einem hochauflösenden Bild an. So können auch gefährliche Gegenstände an den Türschwellern entdeckt werden.



BRILLANTE FARBBILDER

SecuScan® Systeme liefern brillante Farbbilder von Fahrzeugunterböden. Nur durch Farbbilder können alle Gegenstände zuverlässig erkannt werden.



AUTOMATISCHER BILDVERGLEICH

SecuScan® erkennt Gegenstände und Veränderungen am Fahrzeugunterboden automatisch und markiert diese.

SECUSCAN

Bodenseestrasse 113
81243 München
Deutschland

Tel.: +49 (0)89 82 00 50 17
Fax: +49 (0)89 82 00 50 18
E-Mail: info@secuscan.com

www.secuscan.com

ZAHLEN & FAKTEN

Hauptsitz: München, Deutschland
Erste Installation: 2001, Regierungsbezirk, Berlin
Installationen: in 50 Ländern weltweit

©2023 KTG GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
Diese Werbebroschüre enthält allgemeine Informationen und kann nicht Teil eines Vertrages werden. Änderungen und redaktionelle Fehler vorbehalten.
SecuScan® ist ein eingetragenes Warenzeichen der KTG GmbH in den USA, der Europäischen Union und anderen Ländern.
Produktspezifikationen erhältlich bei Ihrem lokalen autorisierten SecuScan® Händler oder auf www.secuscan.com

Herausgeber: KTG GmbH
Datum: 03/2023
Version: Version: KTG-SEC-DE-03/2023

SECUSCAN®

FAHRZEUGUNTERBODENKONTROLLSYSTEM

 MADE IN GERMANY

MEHR SICHERHEIT MIT SECUSCAN®

Das Fahrzeugunterbodenkontrollsystem SecuScan® wird von dem deutschen Technologieunternehmen KTG GmbH mit Sitz in München hergestellt. Seit 2001 entwickelt und produziert das Unternehmen kundenspezifische Lösungen für die Fahrzeugkontrolle an Ein- und Ausfahrten zu zivilen und militärischen Sicherheitsbereichen. SecuScan® unterstützt mit seiner hocheffizienten Scantechnologie sekundenschnelles und unkompliziertes Aufspüren sicherheitsgefährdender Gegenstände, wie Sprengstoff, Drogen, Schmuggelgut etc. am Fahrzeugunterboden. Im Gegensatz zu herkömmlichen Unterbodenkontrollmethoden, wie beispielsweise Inspektionsgruben oder Handspiegeln, ermöglicht SecuScan® effektive Sicherheitsinspektionen, ohne dabei den Verkehrsfluss am Kontrollpunkt zu verzögern und ohne das eingesetzte Sicherheitspersonal vor Ort durch die Arbeit außerhalb des geschützten Kontrollstandes zu gefährden.

EINSATZORTE

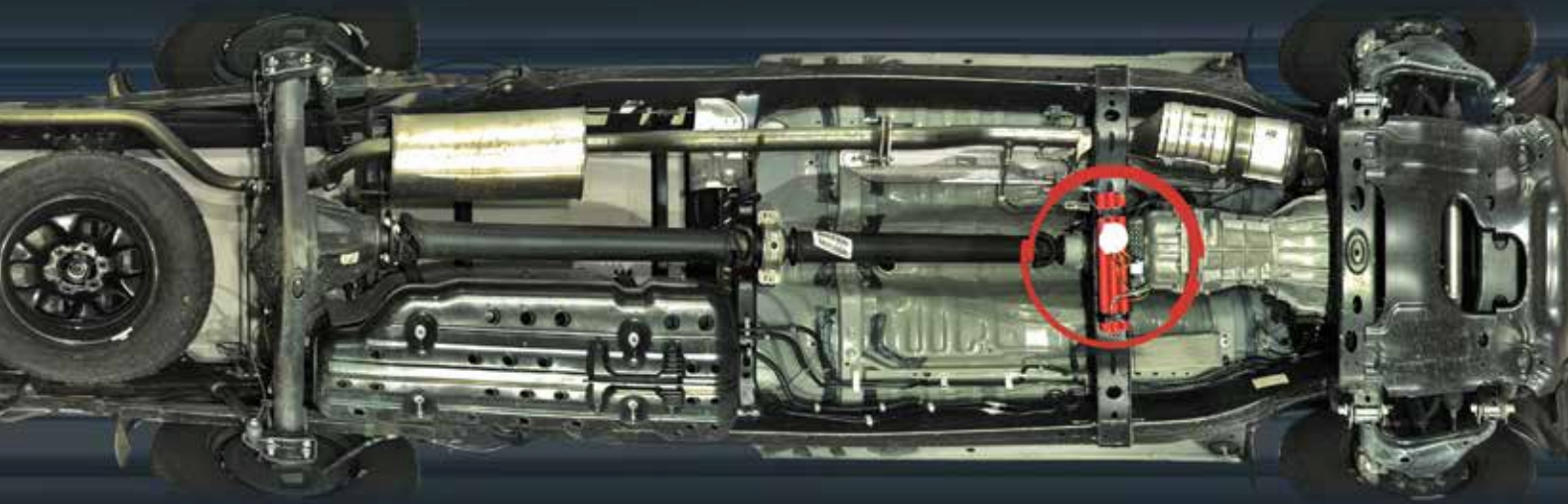
SecuScan® Systeme unterstützen Sicherheitskräfte an den Kontrollpunkten von strategisch wichtigen Industrie- und Infrastrukturanlagen, Militär- und Regierungsgebäuden sowie an Grenzübergängen. Kunden aus den Bereichen Militär, Polizei, Industrie, Energie, Transport, Flug- und Seehäfen, Stadien sowie zahlreiche staatliche Institutionen vertrauen auf die Produkte von SecuScan®.

WARUM SECUSCAN®?

- einzigartig hochauflösender Farbscan
- Bilddarstellung in brillianen Farben
- Automatic-Foreign-Object-Detection: automatischer Vergleich
- Zoom-In-Technology: stufenloses Zoomen für die Kontrolle bis ins kleinste Detail
- Abbildung des kompletten Fahrzeugunterbodens inklusive Türschwellen
- Netzwerkfähigkeit zum Datenaustausch mehrerer Systeme untereinander bzw. mit einem übergeordneten Leitsystem
- Schnittstellen zu anderen Anwendungen
- weltweite Erfahrung in allen Klimazonen

AUTOMATISCHER VERGLEICH

Die Systeme von SecuScan® arbeiten mit einem automatischen Vergleichsalgorithmus. Dabei wird ein Bestandsbild mit dem aktuellen Scan verglichen und Veränderungen markiert. Auf diese Weise können sicherheitsgefährdende Gegenstände wie Sprengstoff, Drogen, Waffen, Schmuggelgut etc. schnell und zuverlässig vom Bediener erkannt werden.



SECUSCAN® ALS FESTEINBAUSYSTEM

Das SecuScan® Festeinbausystem ist als SecuScan® PRO für den bodenbündigen Festeinbau oder mit Heavy Duty Cover erhältlich. Das SecuScan® PRO Festeinbaugeschäuse ist äußerst robust und ideal für raue Umweltbedingungen. Alle SecuScan® Systeme scannen Farbbilder in einer unübertroffenen Auflösung und einem breiten Winkel, um vollständige Scans aller Fahrzeugtypen (inkl. Türschwellen) zu gewährleisten.

- Einbau in die Fahrbahn mit geringem baulichem Aufwand
- Für anspruchsvolle Sicherheitskontrollen im Rahmen eines Zufahrtskontrollsystems



Tower ScanStation

SecuScan® PRO

Festeinbausystem mit Heavy Duty Cover

SECUSCAN® ALS MOBILES SYSTEM

Die mobilen SecuScan® Fahrzeugunterbodenkontrollsysteme eignen sich bestens für den Betrieb an wechselnden Einsatzorten, bei Veranstaltungen, Präsentationen oder für Leihstellungen. Sie sind mit zwei verschiedenen Rampen erhältlich.

Das SecuScan® System mit Gummimatten ist einfach zu installieren. Die Vollgummipolster können für eine semi-permanente Installation auch in der Straßenoberfläche verschraubt werden. Das SecuScan® System mit Aluminiumrampen ist ebenso einfach aufzubauen. Zudem sind die leichten Aluminiumrampen einfach zu transportieren:

- Einsetzbar als mobiles System oder fest verankert in der Fahrbahn
- Auf- und Abbau sind schnell und unkompliziert
- Für alle Fahrzeuggewichtsklassen und -längen geeignet
- Geringes Gewicht aufgrund leichter Aluminiumrampen



mobile ScanStation

mobiles System mit Gummimatten

mobiles System mit Aluminiumrampe

SECUSCAN® ZUSATZOPTIONEN



Kennzeichenerkennungssystem: SecuScan® Automatic Number Plate Recognition System (ANPR)

Das automatische Kennzeichenerkennungssystem von SecuScan® liest alle Arten von Kennzeichen mit hoher Geschwindigkeit und extremer Präzision.

Übersichtskamera: SecuScan® SceneCamera

SecuScan® SceneCamera gibt einen Überblick über die Ein- und Ausfahrtssituation. Wird diese Lösung in das Fahrzeugunterbodenkontrollsystem SecuScan® integriert, kann der Bediener zusätzlich auch das Fahrzeugdach und die Fahrzeugseiten nach gefährlichen Gegenständen, Schmuggelware oder versteckten Personen kontrollieren.



Fahrerkamera: SecuScan® Push-Button-DriverCam

SecuScan® bietet verschiedene Lösungen an um ein hochauflösendes Foto des Fahrers zu erstellen.

WELTWEITE EXPERTISE

Als Innovationsführer wird SecuScan® heute in 50 Ländern erfolgreich eingesetzt. Dabei halten die SecuScan® Systeme schwierigsten klimatischen Bedingungen stand. Ob in sehr kalten Regionen oder bei extremer Hitze, die Systeme von SecuScan® funktionieren einwandfrei. Seit 2001 beliefert SecuScan® Distributoren und Systemintegratoren auf der ganzen Welt. SecuScan® Systeme werden in verschiedensten Institutionen eingesetzt, darunter viele staatliche, militärische und private Organisationen, in denen hohe Sicherheitsstandards unerlässlich sind.

