



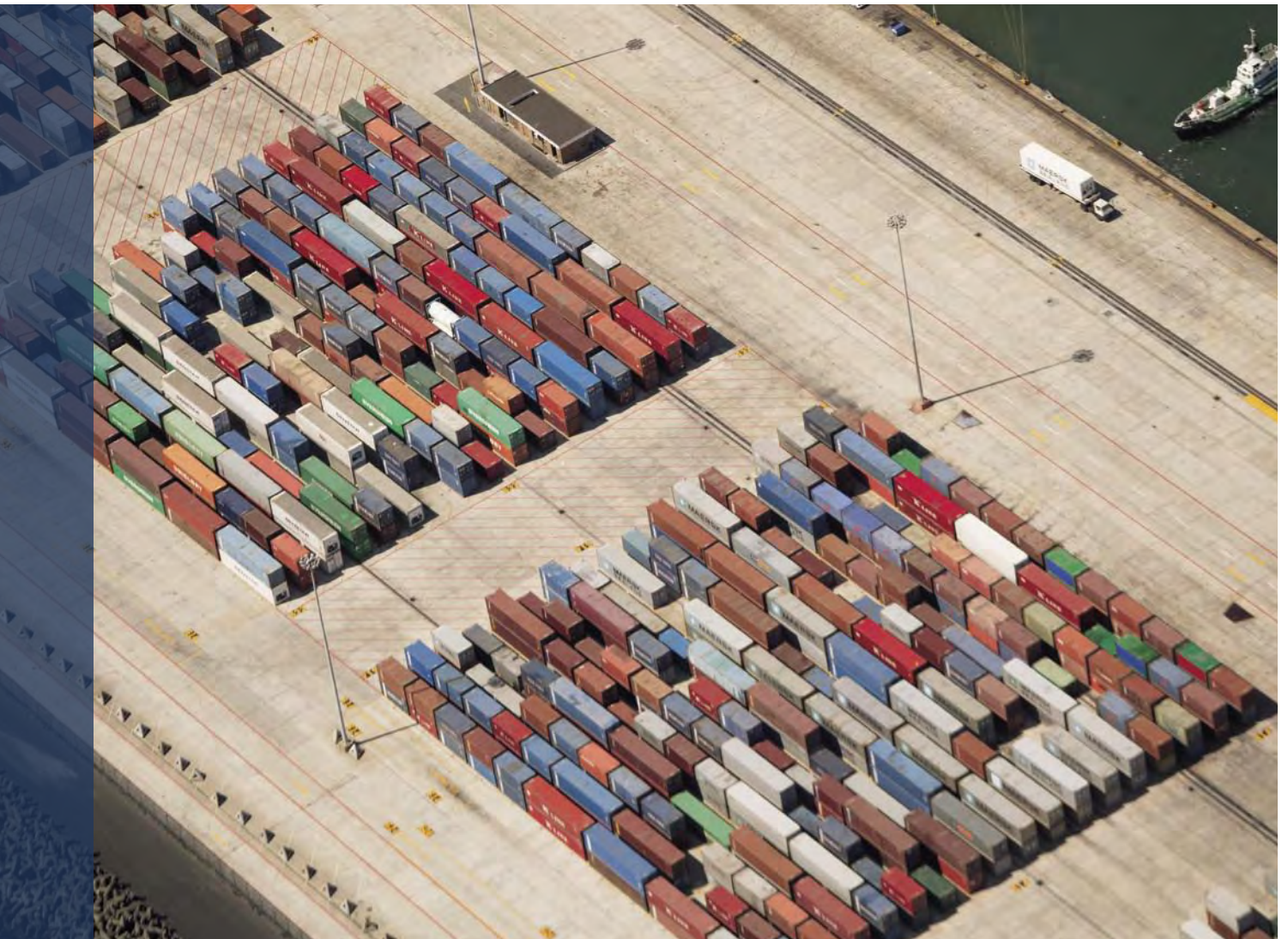
Mobiles Geländeüberwachungssystem.
Freiflächen mobil und zuverlässig überwachen.



BOSCH
Technik fürs Leben

Ganz im Sinne von mobiler Sicherheit.

Das Mobile Geländeüberwachungssystem (MOS) von Bosch hat sich im militärischen Bereich bewährt und ist auch für zivile Einsatzgebiete verwendbar. Ob ständig wechselnde Abstellflächen für Güter oder Container, Baustellen mit hochwertigen Geräten oder Ausstellungen und Messen mit wertvollen Exponaten – eine mobile und zeitlich flexible Überwachung im Freien wird heutzutage immer wichtiger. Die Zahl der sicherungsbedürftigen Freiflächen steigt ständig – und überall dort, wo wertige Güter gesichert und geschützt werden müssen, kommt das MOS zum Einsatz.



Das Mobile Geländeüberwachungssystem (MOS) ist für viele Einsatzgebiete verwendbar



Intelligent gelöst – zuverlässig überwacht

Das MOS bietet eine gleichermaßen zuverlässige wie innovative Technik für die Überwachung im Gelände. Das Gerät besteht aus einem wetterfesten Gehäuse, in dem alle elektronischen Komponenten wie Laserscanner, Videokamera und optional Videosensor untergebracht sind. Mit Rollen ausgestattet, die einfach per Hebel zu betätigen sind, ist das MOS im Bedarfsfall fahrbar. Das System wird mit Akkus betrieben, die eine Betriebsdauer von bis zu 24 Stunden gewährleisten und ist somit ideal für den mobilen Einsatz geeignet. Die Parametrierung des Laserscanners, die Steuerung der Komponenten und die Auswertung der Meldungen erfolgt über eine WLAN-Verbindung.

Dem MOS entgeht nichts

Der Laserscanner des MOS hat einen Überwachungsbereich von 180° bei einem Radius von 30 Metern. Weiterer Bestandteil ist eine Dome-Kamera, die durch einen Plexiglaszylinder geschützt wird. Wie der Scanner ist auch die Kamera thermostatisch beheizt. Optional kann ein Videosensor zugeschaltet werden, mit dem der Überwachungsbereich erweitert wird.

Es werde Licht

Die Infrarot-Beleuchtung ist beim MOS so angeordnet, dass der gesamte Überwachungsbereich des Scanners ausgeleuchtet wird. Bei Bedarf ist sie über die Benutzeroberfläche der Bediensoftware zuschaltbar. Alternativ kann die Zuschaltung durch Alarmauslösung erfolgen.

Perfektes Management

Bedient wird das System mit der Bosch-Managementsoftware VIDOS. Auf der übersichtlichen Bedienoberfläche werden eingehende Meldungen und Videobilder angezeigt, sowie sämtliche Steuerungen ausgeführt. Beim Meldungseingang erfolgt zusätzlich ein akustisches Signal.

Die ganze Palette der Sicherheit.

Ob Millionenprojekt oder Einfamilienhaus, jeder möchte sein Objekt optimal sichern. Bosch unterstützt Sie dabei. Mit Produkten und Systemen für Ihre individuelle Sicherheit – unabhängig davon, wie komplex Ihr Bedarf ist.

Unser Spektrum umfasst Produkte aus den Bereichen Brand, Einbruch, Überfall, Video, Zeitdienst, Zeitwirtschaft und Zutrittskontrolle sowie Managementsysteme, akustische Evakuierungssysteme, Löschsyste me und Haus-ServiceRuf.

Neben Personensuchanlagen, Kongress- und Beschallungssystemen bietet Ihnen Bosch auch Sicherheitsdienstleistungen wie Planung, Finanzierung, Montage und Wartung sowie Betrieb der Produkte und Systeme. Darüber hinaus zählen zu unseren Dienstleistungen: Überwachung vor Ort und Hilfeleistung im Alarmfall bis hin zur Fernüberwachung durch eine der größten privaten Leitstellenorganisationen in Deutschland, dem Bosch Communication Center.

Mit Bosch Electrical Engineering, dem Rundumservice beim elektronischen Anlagenbau für Großunternehmen, haben wir unser Portfolio erweitert. Hierzu gehören die Sicherheits- und Kommunikations- sowie die Elektro- und Netzwerktechnik. Der Service aus einer Hand hilft das Projektmanagement zu vereinfachen.

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Koch-Straße 100
85521 Ottobrunn

Info-Service zum Nulltarif (Deutschland)
Telefon 0800 7000444
Telefax 0800 7000888
info.service@de.bosch.com
www.boschsecurity.de

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2006
Änderungen vorbehalten
Gedruckt in Deutschland | 09/06 | Printer
BT-OT-de-01 F01U518095 01



Fordern Sie auch den
Bosch Umweltbericht an:
Robert Bosch GmbH
Abteilung Z4U
www.bosch-umwelt.com