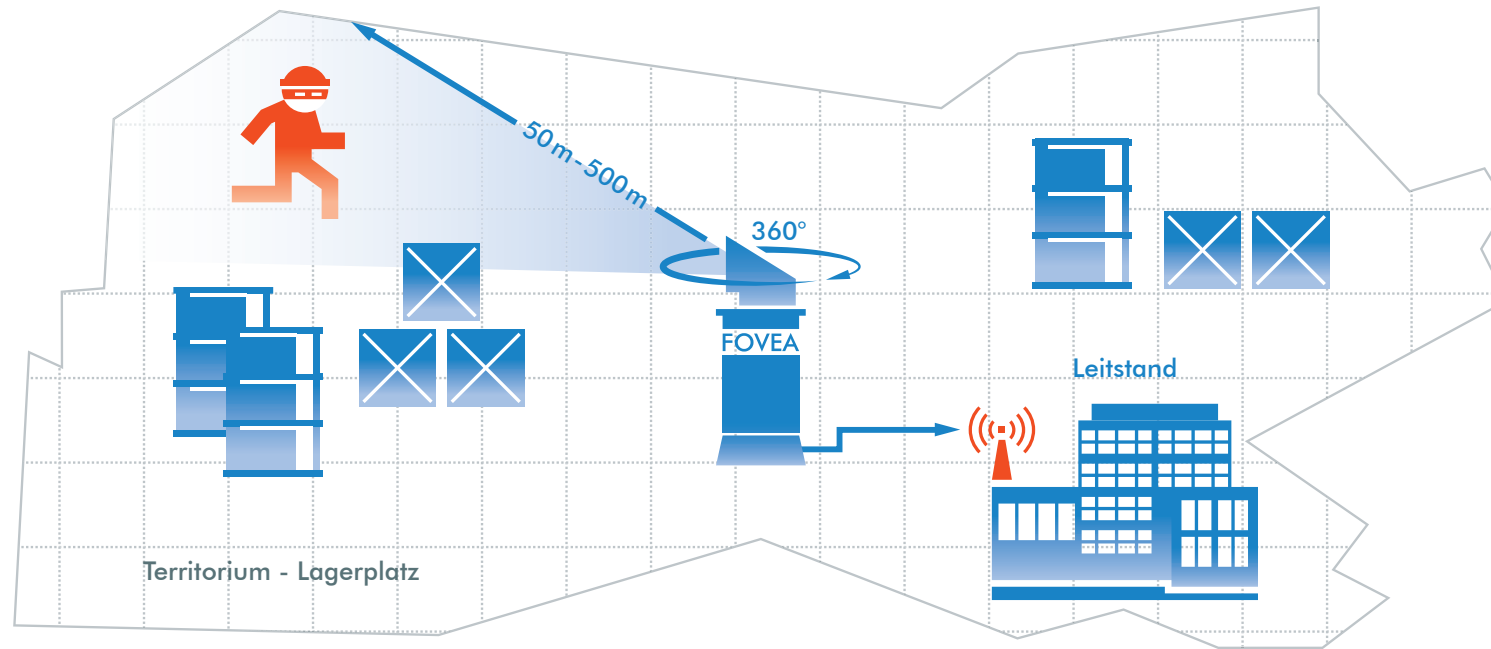


GÜTER SCHÜTZEN UND DIEBSTAHL VERHINDERN.

Weitläufige Lagerplätze im Freien sind oft schwer gegen unerlaubten Zutritt, Diebstahl und Vandalismus zu schützen. Viele Kameras sind normalerweise nötig um das Areal vollständig zu überwachen. Zur Alarmierung von unerwünschten Ereignissen ist eine hochauflösende Videoüberwachung rund um die Uhr hier von entscheidender Bedeutung. Aufgrund der exponierten Lage im Freien erwarten die Kunden ein Überwachungssystem, das jeder Wetterlage gewachsen ist.

Das Monitoring System FOVEA von Syperion Vision ermöglicht es, mit nur einer Kamera Areale von bis zu mehreren Kilometern Durchmesser zu überwachen. Das robuste System kann dank des Infrarot-Sensors 24 Stunden zum Einsatz kommen. Bei Zutrittsverletzung warnt das System automatisch und die Anwender können frühzeitig reagieren. Hochauflösende Bilder erleichtern eine Detektion möglicher Straftäter. Ob Container, wertvolles Stückgut, Recyclingmaterial, Automobile oder industrielle Güter: mit FOVEA sind sie stets gut geschützt.



LEISTUNGEN

Das Videoüberwachungssystem FOVEA überwacht große Areale mit einem Sichtfeld von 360° in einem Radius von bis zu mehreren Kilometern. Die Umgebung wird rundum mit hoher Auflösung von einem zentralen Punkt aus erfasst und Veränderungen im Sichtbereich werden automatisch erkannt und ausgewertet.

Die Videoüberwachung großer Gebiete im sichtbaren oder im infraroten Spektralbereich wird durch FOVEA praktikabel: Es entfällt die Notwendigkeit, Überwachungskameras an verschiedenen Orten zu installieren und die auflaufenden Videodaten von einem Operator überwachen zu lassen.

FOVEA ist ein flexibles System, das problemlos an kundenspezifische Anforderungen angepasst werden kann. Wir sind auf Sonderlösungen spezialisiert und machen Ihnen für Ihr Anwendungsgebiet gern einen individuellen Systemvorschlag.

LÖSUNGEN

Qualität und Quantität

- Flächenhaftes Monitoring großer Areale
- Schnelle Erstellung von hochauflösenden 360°-Panoramen

Mehr Sicherheit

- Automatische, intensitätsinvariante Detektion von relevanten Ereignissen
- Robuste Alarmierung von Ereignissen

Neue Technologie

- Erstmalsiger Einsatz eines Kamerachips bei der videobasierten Rundum-Erfassung
- Flexibler Einsatz verschiedenster Kamertypen und Objektive
- Patentrechtlich geschütztes Verfahren

VORTEILE

Mehr Effizienz

- Erfassung großer Areale mit nur einem System
- Automatische Detektion von relevanten Ereignissen
- Vermeidung von Fehlalarmierung durch reduzierte Interaktion

Optimierte Leistungen

- Flexibles, zukunftssicheres Hardwarekonzept
- Flächenhaftes Monitoring anstatt linienbasierter Überwachung

Wirtschaftlichkeit

- Einsparung von vielen einzelnen Kamerasystemen
- Kostenreduzierung durch weniger aufwendige Infrastruktur, Wartung