



vollmergruppe security

EIN GUTES ZEICHEN.

360° im Blick:
Umfassende Videoüberwachung mit
VollmerView

VollmerView – Kameratürme: mobile Videoüberwachung und direkte, qualifizierte Alarmauslösung

Sie suchen ein ganzheitliches Sicherheitskonzept und die technische Ausstattung aus einer Hand für folgende Einsatzfelder?

- Baustellen
- Leerstehende Immobilien
- Gewerbeanlagen
- Parkplatz & Fuhrpark
- Industrieflächen
- Veranstaltungsstätten



Als Ergänzung zu unserem breiten Dienstleistungsspektrum stellen wir Ihnen flexibel einsetzbare Videoüberwachungstürme VollmerView bereit.

Sie als Unternehmer tragen permanent Verantwortung – für reibungslose Abläufe auf Ihren Baustellen, in Ihren Industriehallen, rund um Ihre Energieanlagen oder Ihre Großimmobilien. Geben Sie unkompliziert einen Teil der Verantwortung an uns als Sicherheitsprofis ab. Wir nutzen für Ihre Objektüberwachung die neueste Technik: mit dem Einsatz der neuen VollmerView Videoüberwachungstürme und mobilen Kamerainstallationen sind wir immer einen Schritt voraus.

Das Zusammenspiel von intelligenter Videoanalyse und unserem jahrzehntelangen Knowhow schützt Sie vor Überraschungen wie Vandalismus, Material- und Produktdiebstahl und unterstützt Sie bei der Wahrnehmung Ihrer Verkehrssicherungspflichten. Wir verhindern so gemeinsam Folgekosten und Verzögerungen auf Baustellen oder bei Großprojekten.

Die Möglichkeiten, die die smarte, innovative Kameratechnik heute bieten, sind vielfältig: von automatisiertem Schwenk- und Zoom-Modus bis zu Nachtsicht in Hochauflösung, wenn gewünscht mit Live-Sicht via Smartphone.

Ob flexibel einsetzbare VollmerView Kameratürme oder mobile Objektüberwachung – uns ist es vor allem wichtig, dass wir mit unserer Dienstleistung aus Ihnen sorglose und entspannte Kunden machen!

VollmerView – die mobile Videoüberwachung der Vollmergruppe

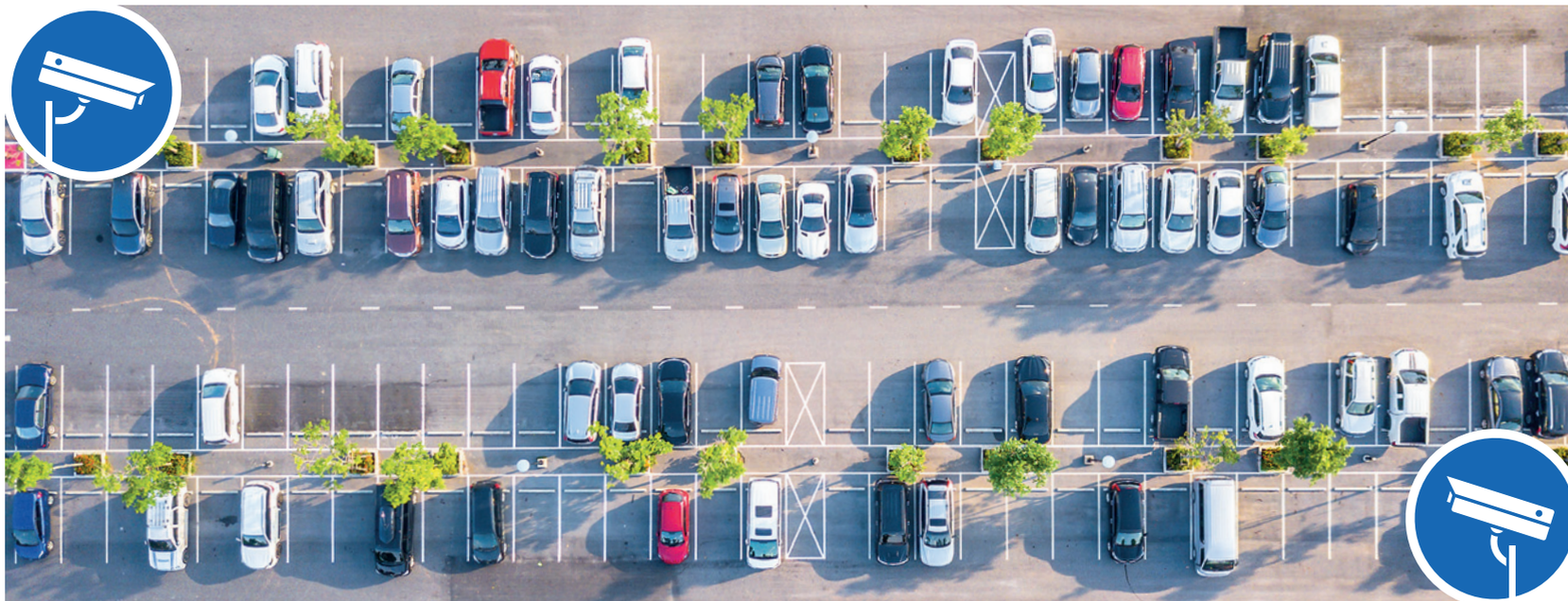
Die Synergie aus modernster Kameratechnik, gekoppelt mit direkter, qualifizierter Alarmauslösung und dem Knowhow der NSL-Fachkräfte unserer VdS-zertifizierten Notruf- und Service-Leitstelle (NSL) bietet hier eine sinnvolle Lösung für den Schutz Ihrer Immobilie, Tag und Nacht. Mittels der intelligenten Technik in den Videotürmen kann u.a. durch direkte Lautsprecherdurchsagen deeskalierend in Problem-situationen eingegriffen werden.

Zwei Dome- und zwei Fixkameras und der vorinstallierte Lautsprecher sind der Garant für Ihre Sicherheit. VollmerView überwacht Ihren Sicherungsbereich mit Hilfe zukunftsweisender Einbruchmelde- und

Videokameratechnik. Die Anzahl der einzusetzenden Videotürme wird gemeinsam mit Ihnen im Rahmen einer Machbarkeitsprüfung für die gewünschten Bereiche festgelegt.

Der mit unserer 24/7-besetzten VdS-zertifizierten Notruf- und Service-Leitstelle über LTE verbundene Videoturm detektiert un-be-rechtigte Zutritte zum Bewachungsobjekt.

Bei Alarmauslösung erhalten die ausgebildeten NSL-Fachkräfte Zugriff auf die alarmauslösenden Videosequenzen. Dies ermöglicht uns, Personen, die sich im Detektionsbereich aufhalten, per Audio-verbindung anzusprechen, live zu verfolgen und unsere mobilen Interventionskräfte gemäß Maßnahmenplan zum Einsatzort zu schicken.



Transport innerhalb der Schutzflächen

Zum Vertragsbeginn werden die Kameratürme ebenerdig bis zur Bordsteinkante des Objektes gebracht. Die Videotürme verfügen über entsprechende Kranösen bzw. Staplertaschen, die Ihnen den komfortablen Transport zum Aufstellort ermöglichen. Bei Vertragsende nehmen wir die Videotürme durch unseren Spediteur an der Bordsteinkante entgegen.

Bauseitige Leistungen und Einrichtung

Sie haben im Vorfeld zum Installationstermin schon die bauseits zur Verfügung zu stellenden Stromanschlüsse (CEE, 16A) an den jeweiligen Aufstellorten installiert. In der Regel benötigt unser Videosystem keine zusätzlichen Lichtquellen, so dass der Einsatz von zusätzlicher Beleuchtung nur selten notwendig ist. Die mindestens 2,0 m x 2,0 m große Aufstellfläche muss so beschaffen sein, dass sie über eine Traglast von mindestens 1.000 kg verfügt, eben beschaffen ist und eine waagerechte Positionierung des Videoturms ermöglicht.

Nach Positionierung wird der Turm mit Hilfe der integrierten Justiereinrichtung waagrecht aufgestellt und die ausziehbaren Stützen ausgefahren. Unser Servicemitarbeiter wird den Videoturm auf sechs Meter ausfahren und die Telekommunikationsverbindung mit der NSL herstellen. Um die Videoplattform zusätzlich zu stabilisieren, wird diese mit Hilfe der integrierten Drahtseile mit der Turmbasis verbunden. Der Videoturm ist so für Einsätze bei Windstärken bis zu Bft 9 (75 km/h bis 88 km/h) gerüstet. Anschließend werden die Detektionsbereiche eingerichtet und „öffentliche Flächen“ aus datenschutzrechtlichen Gründen maskiert. In den ersten Tagen optimieren wir ggfls. die Empfindlichkeit unserer Systeme, um diese auf die ortsspezifischen Verhältnisse anzupassen. Sollte die Position der Video-

türme einmal verändert werden müssen, sprechen Sie uns bitte an! Denn nach der Positionsänderung ist eine Anpassung der Systemeinrichtungen zwingend notwendig.

Datenübertragung

Die Alarm- und Videobildübertragung erfolgt gemäß EN50136-1 (die Videobildübertragung erfolgt über UltraSync ebenso wie die Alarmmeldungen der integrierten Einbruchmeldeanlage).

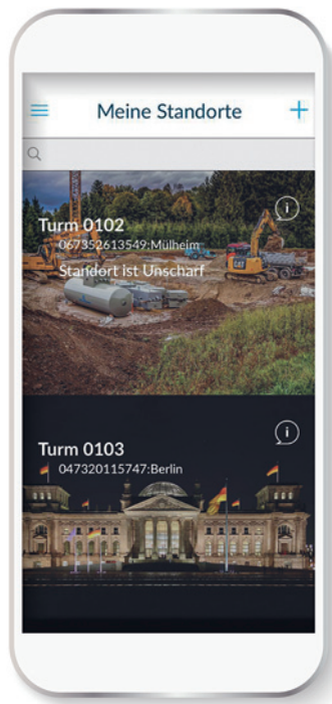
Beschilderung

Zur DSGVO-konformen Beschilderung des Überwachungsbereiches stellen wir Ihnen gerne auch zusätzlich unsere Hinweisbanner zur Installation an den an Zaunanlagen, Gerüsten, etc. zur Verfügung.

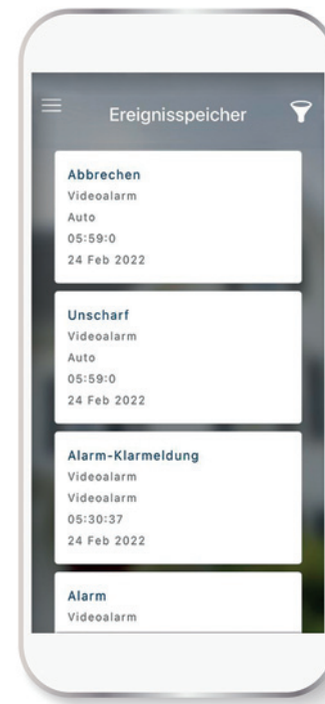


Ultrasync App:

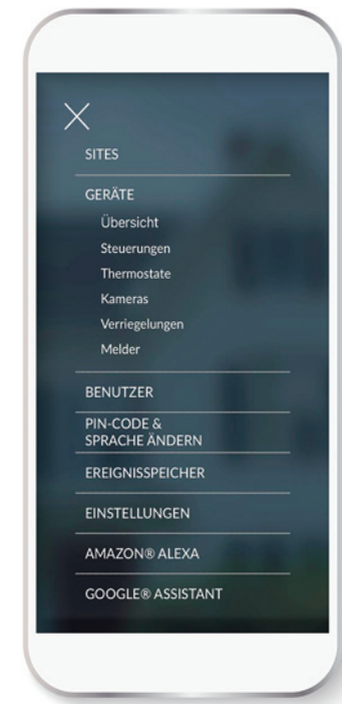
Bei Bedarf stellt Ihnen unser Servicemitarbeiter die Applikation für Ihr Smartphone zur Verfügung, damit Sie die Scharf- und Unscharf-Schaltung der Videotürme eigenverantwortlich durchführen können.



Scharf- und Unscharfschaltung



Ereignisspeicher



Sitemap

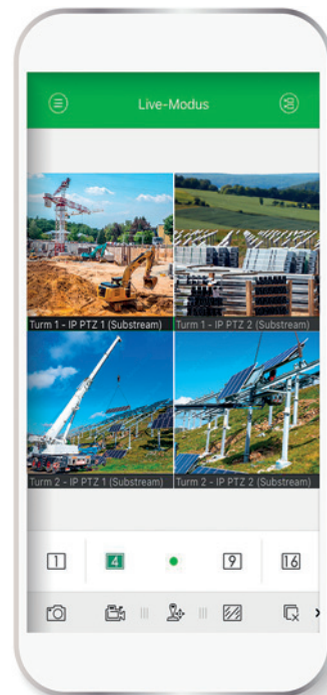
TVR Mobile APP

Auch Sie können im Bedarfsfall die Livebilder Ihrer Videotürme einsehen. Sobald Sie die Scharfschaltung durchgeführt haben, werden die Detektionsbereiche aktiviert. Bewegungen innerhalb des gesicherten Bereichs führen zur Alarmauslösung und Übermittlung und Freischaltung der Livebilder für die NSL-Fachkräfte.

Service und Wartung

Das Videosystem wird von Seiten der NSL außerhalb der Scharfschaltzeiten in regelmäßigen Abständen gewartet.

Ein Servicetechniker steht Ihnen zur Wartung vor Ort zur Verfügung, um die Mechanik oder auch die Elektronik zu überprüfen und etwaige Fehler zu beheben.



VollmerView Livebild



Ihr Nutzen und Vorteil

- Sofortige Reaktion im Alarmfall durch Einsatz von mobilen Interventionskräften sowie Polizei und Rettungsdiensten
- Kostenreduktion von über 70% gegenüber Einsatz von Sicherheitspersonal
- Flexibel und manipulationssicher einsetzbar
- 24/7-Videoüberwachung und Dokumentation
- Ansprache von Personen im Überwachungsbereich
- Anbindung von zusätzlicher Funk-Alarmsensoren (Magnetkontakte, Rauchmelder, etc.) bei Objekten im Schutzbereich
- Bei Bedarf kurzfristiger Einsatz von permanent anwesendem Sicherheitspersonal möglich



vollmergruppe
security

VollmerView

Neckarstraße 22-24
45478 Mülheim an der Ruhr
Tel. 0208 588 577
Fax 0208 588 57-460
info@vollmergruppe.de
www.vollmergruppe.de





vollmergruppe
dienstleistung

security parking cleaning services

Neckarstraße 22-24
45478 Mülheim an der Ruhr

Tel. 0208 588 577
Fax 0208 588 57-460

info@vollmergruppe.de
www.vollmergruppe.de

SEIT 75 JAHREN