



Alles im Blick

CONDOR MoVi – Mobile Videoüberwachung



CONDOR

Technische Spezifikation – Modulares System

- Flexibel aufstellbare Kameras zur 360°-Abdeckung oder gezielten Abdeckung von Gefahrenpunkten über stativmontierte **Kameras und Brandmelder**
- Volle Infrarot-Nachtsichttauglichkeit von mindesten 20 m Reichweite
- Alarmauslösung durch Bewegungsdetektion
- Erweiterung um zusätzliche Videokameras möglich
- GPS-Standort-Übermittlung
- Gyro-Sensor gegen unbefugte Bewegung des Koffers
- Geofencing, der virtuelle Zaun, erlaubt Bewegung innerhalb eines Radius
- Sabotageschutz bei Unterbrechung der Stromzufuhr
- Kombination aus 220V-Betrieb und interner USV-Stromversorgung
- Voreingestellte Integration der CONDOR-Notruf- und Serviceleitstelle



Die mobile Video-überwachung CONDOR MoVi ist ein autarkes Sicherheitssystem für die temporäre Innenraumüberwachung von Gebäuden, Zelten, Lagerflächen, Transportfahrzeugen etc..

CONDOR MoVi wird in einem praktischen Rollkoffer geliefert und ist innerhalb von nur wenigen Minuten einsatzbereit. Dadurch eignet sich MoVi zum Beispiel als Alternative zur personellen Bewachung bei Wochenend-Umbauten oder beim Ausfall einer fest installierten Einbruch- oder Brandmeldeanlage.

CONDOR MoVi bindet Ihr Objekt 24/7 an die CONDOR-Videoleitstelle an. Bei Alarmauslösung findet eine erste Verifikation und Ursachenermittlung durch die Leitstelle statt, wodurch Ihnen kostspielige Einsätze von Feuerwehr oder Rettungskräften erspart werden können.

Bis zu vier frei aufstellbare Kameras und bis zu acht Brandmelder können in dem System kombiniert werden und bieten auf diese Weise hohe Flexibilität und Schutz. Dieser neue Ansatz der mobilen Überwachung verkürzt die Planung, reduziert die Kosten und erlaubt es, zweckmäßig und angepasst zu reagieren.

Alles im Blick – egal wo Sie sind

CONDOR MoVi – Mobile Videoüberwachung



Wir halten Ihr Objekt im Auge

CONDOR MoVi – Mobile Videoüberwachung



Sicherheitsfunktionen

CONDOR MoVi schützt Ihr Objekt im Außen- und im Innenbereich. Ob es sich um Umbauten größerer Anlagen, um die Überwachung eines Geschäfts oder um den Schutz einer Wohnimmobilie handelt: CONDOR MoVi senkt die Bewachungskosten im Innenbereich im Vergleich zu einer personellen permanenten Bewachung um bis zu 75 Prozent.

Die bis zu vier flexibel positionierbaren Kameras liefern zu jeder Tages-, Nacht- und Jahreszeit höchste Bildqualität und sind mit bis zu acht Brandmeldern kombinierbar.

- 24/7 Alarmbearbeitung über die nach VdS 3138 zertifiziert CONDOR Notruf- und Serviceleitstelle mit kundenindividuellen Alarmprozeduren
- Speicherung der Alarm-Videobilder auf dem gesicherten Server, im System selber und (optional) im mobilen Endgerät des Kunden
- Schnittstelle für Brandmelder und andere Detektionsmelder
- Zusätzlich Zugriff auf das Kundeneigene System per App möglich Dauer der Videospeicherung variabel nach Kundenwunsch
- Variabilität: Simultane Übermittlung der Videobilder an die CONDOR Notruf- und Serviceleitstelle und an den Kunden
- Automatische Alarmierung der CONDOR Notruf- und Serviceleitstelle und des Kunden via APP (Push-Mitteilung)



Ein gutes Gefühl – auch während der Ferien

Mit CONDOR MoVi haben Sie Ihr Zuhause auch bei Abwesenheit immer im Blick. Die Überwachungskameras melden etwa das Öffnen einer Tür oder einen Einbruch mittels einer Mitteilung an Ihr Mobilgerät bzw. über die CONDOR Notruf- und Serviceleitstelle.



Sensible Bereiche zuverlässig absichern

Sensible Bereiche wie z.B. der Kassenbereich, das Techniklager oder die Garderobe können bei Großveranstaltungen wie Messen und Ausstellungen oder Sport-, Kultur- und Firmenveranstaltungen effektiv und kostensparend überwacht werden. Der Einsatz der Kameras ist flexibel und standortunabhängig.

CONDOR-Gruppe

CONDOR Schutz- und Sicherheitsdienst GmbH

Ruhrtalstraße 81 - 45239 Essen

Tel. + 49 (0) 201 84 15 3-0 | Fax + 49 (0) 201 – 84 15 3-151

service@condor-solutions.de | www.condor-sicherheit.de

facebook.com/condor.sicherheit.karriere

Alles im Blick

CONDOR MoVi – Mobile Videoüberwachung



CONDOR