



SecuriLocate MVS

Mobiles Videosicherheitssystem

So flexibel war die Fernüberwachung von Grundstücken und Objekten noch nie. Das mobile Videosicherheitssystem SecuriLocate MVS ist die ideale Lösung für temporäre Einsätze, die eine zuverlässige Überwachungs- bzw. Detektionsfunktion benötigen.

Das System kann über Magnete blitzschnell installiert werden und vereint drei wichtige Bausteine: Mobilität, Modularität und die Möglichkeit, intelligente Videobildanalysen zu integrieren. So behalten Sie gefährdete Bereiche im Blick – in Echtzeit, von jedem Zugang weltweit und mit automatischer Alarmierung durch den IPS VideoManager.

Hauptfunktionen

- Einfachste Installation und Betriebsbereitschaft binnen weniger Minuten
- Eignet sich zur Überwachung und Beobachtung von Objekten – manuell oder mittels intelligenter Videobildanalysen
- System kann an unterschiedlichsten Orten oder mobilen Einheiten montiert werden, z.B. an Containerwänden, Pfosten, Stativen oder anderen magnetischen Flächen
- Passt sich den Umgebungsbedingungen an
- Durch den Einsatz und die Vernetzung von mehreren Geräten sind auch komplexe Überwachungskonzepte realisierbar

Anwendungsbeispiele

- Absicherung von Großveranstaltungen
- Überwachung von Baustellen
- Bahngleisüberwachung
- Schutz abgestellter Fahrzeuge
- Sicherung von Transportgut
- Absicherung temporär genutzter Grundstücke und Areale

Vorteile

- Blitzschneller Einsatz
- Einfache Bedienung
- Automatische Alarmierung mittels intelligenter Videobildanalyse
- Anbindung an IPS VideoManager
- Erhöhte Sicherheit durch Entlastung des Personals
- Ortsunabhängige Echtzeit-Überwachung
- Tag/Nacht- oder Wärmebildkamera
- Verschlüsselte, sichere Datenübertragung

Technische Daten*	
Videokamera	Tag/Nacht- oder Wärmebildkamera
Außenmaße (B x H x T)	250 x 361 x 140 mm
Gewicht	7 kg
Schutzart	IP 65
Betriebstemperatur	-30 C° bis +60 C°
Relative Luftfeuchtigkeit	bis 100% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	230 VAC (Netzbetrieb)
Externe Anschlüsse	230 VAC In, 24 VDC In (Akku)
Montageart	Magnetische Oberflächen, Masten

*Die technischen Angaben basieren auf der Standard-Ausführung (Komponenten/Einheiten/Module). Änderungen vorbehalten.



1



2



3

- 1 Tag/Nacht-Kameramodul mit integrierter IR-Beleuchtung (Detektion bis zu 50 m)
- 2 SecuriLocate MVS mit Wärmebild-Kameramodul für schwierige Umgebungsbedingungen und Dunkelheit (Detektion bis zu 100 m)
- 3 Akkupack für bis zu 96 Stunden autonomen Betrieb