



SecuriLocate MVS Tag/Nacht-Kameramodul

Das Tag/Nacht-Kameramodul erweitert das Basisgerät von SecuriLocate MVS um die intelligente IPS Videobildanalyse. Aufgrund von integrierten IR-LEDs wird keine weitere Beleuchtung benötigt. So ermöglicht das Modul auch nachts perfekte Ergebnisse.

Durch die Magnettechnik lässt sich das Modul sowohl auf dem Basisgerät als auch auf jeder anderen magnetischen Oberfläche blitzschnell montieren und auch wieder lösen. Ein Absturz wird durch Sicherungsseile verhindert. Diese dienen darüber hinaus je nach Bedarf auch als Diebstahlschutz.

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

Verfügbare Analysemodule

- IPS Intrusion Detection
- IPS Indoor Detection
- IPS Loitering Detection
- IPS Sabotage Detection
- IPS Motion Detection



1 Mastmontageadapter SecuriLocate MVS Kameramodul

2 Grafische Darstellung Überwindung Mauer mittels IPS Intrusion Detection

| Technische Daten* | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Videokamera | Tag/Nacht-Kamera |
| Außenmaße | Ø132 x 260 mm |
| Gewicht | 1 kg |
| Schutzart | IP 65 |
| Betriebstemperatur | -30 C° bis +60 C° |
| Relative Luftfeuchtigkeit | bis 100% (nicht kondensierend) |
| Stromversorgung | PoE (Power over Ethernet) |
| Montageart | Magnetische Oberflächen, Masten |
| Detektionsreichweite | bis zu 50 m |

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