



SecuriLocate MVS Wärmebild-Kameramodul

Das Wärmebild-Kameramodul erweitert das Basisgerät von SecuriLocate MVS um die intelligente IPS Videobildanalyse. Dank der Wärmebildtechnologie 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

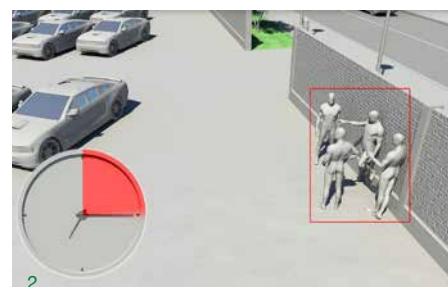
- Einfachste Installation und Betriebsbereitschaft binnen weniger Minuten
- Eignet sich zur Überwachung und Beobachtung von Objekten – manuell oder mittels intelligenter Videobildanalysen
- System kann an unterschiedlichsten Orten oder mobilen Einheiten montiert werden, z.B. an Containerwänden, Pfosten, 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 der Verweildauer mittels IPS Loitering Detection

Technische Daten*	
Videokamera	Wärmebildkamera
Außenmaße	Ø146 x 344 mm
Gewicht	2 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 100 m

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