



- Detektion von Personen und Fahrzeugen bei absoluter Dunkelheit
- Unfallverhütung bei Nebel oder Schnee
- Feuererkennung
- Peripherie Absicherung
- Alarmierung per E-Mail
- Kabellose Bildübertragung
- Kein Stromanschluss nötig
- Kein Internetanschluss nötig

Anwendung:

- Zur temporären oder fixen Überwachung von wichtigen aber schwer zugänglichen Arealen oder Objekten, wie z.B. Industriearealen, ist die TM-SUR die perfekte Kombination.
- Die (T)Thermal- (M) Mobile- (SUR) Surveillance kann mit verschiedenen Kameras ausgerüstet werden. Ob grossflächige Überwachung/ Detektion, oder einfache Überwachung von Zufahrten, die TM- SUR leistet auf jeden Fall unerlässliche Dienste.
- Die Kameras können auf verschiedene Arten befestigt werden und benötigen lediglich einen 230V Anschluss oder externe Versorgung z.B. mittels einer Brennstoffzelle.
- Detektion bei absoluter Dunkelheit, Nebel oder starkem Schneefall.
- Detektion von Feuer/ Flamme, optimal zur Verhinderung von Waldbränden.



Infrarot Kamera

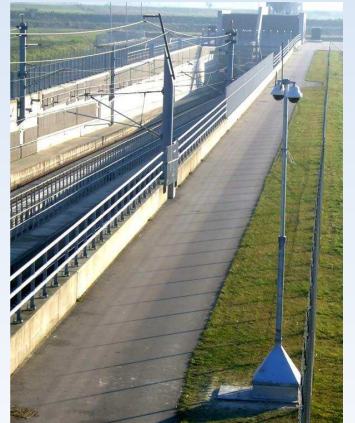
TM-SUR

Funktionsweise:

- Die TM-SUR vereint bereits erprobte und bestehende Komponenten in einer.
 - IR- Kameras.
 - Mobile Stromversorgung (Brennstoffzellen).
 - Videoübertragung über das mobile Handynetzt mittels Industrie 3-G Routern.
- Die TM-SUR Kamera wird am gewünschten Ort eingerichtet, mit 230V oder einer Brennstoffzelle verbunden und in den Datencenter/ Server integriert.
- Funktionsweise LAN/ W-LAN/ UMTS

Vorteile:

- Sie können Areale oder Objekte aus weiter Entfernung (bis 400m) beobachten und Bewegungen registrieren, sowie Fahrzeuge oder Personen detektieren.
- Die Anlage liefert live bis zu 15 Bilder/ Sec. über das bestehende Schweizer Handynetzt. (Option)
- Die Videosoftware informiert Sie auf Wunsch per E-Mail über Bewegung oder Signalverlust.
- Standortunabhängige Anlage, kann nach Tagen/ Wochen am neuen Ort eingesetzt werden.
- Brennstoffzelle kann unterirdisch begraben/ versteckt werden, zuverlässig bis -35°C .



Flammendetektion/ Alarm