



- Detektion von Feuerquellen
- Alarmierung bei Feuersausbruch
- Kabellose Bildübertragung
- Kein Stromanschluss nötig
- Alle Vorzüge einer Wärmebildkamera

Anwendung:

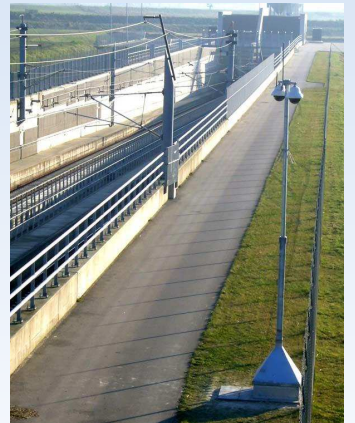
- Zur temporären oder fixen Überwachung von Brandgefährdeten Gebieten oder Objekten.
- Die (T)Thermal- (M) Mobile- (F) Fire detection- (SUR) Surveillance kann temporär, z.B. während Sommermonaten in Waldgebieten zur Alarmierung bei Feuersausbruch aufgestellt werden.
- Die Kameras können auf verschiedene Arten befestigt werden und benötigen lediglich einen 230V Anschluss oder externe Versorgung z.B. mittels einer Brennstoffzelle.

Funktionsweise:

- Die Kamera registriert Temperaturunterschiede und meldet bereits kleine Feuerquellen mittels Alarm an die Einsatzzentrale. Somit kann die Feuerwehr, den Brandherd wesentlich schneller unter Kontrolle bringen.
- Die Kamera bietet alle Vorteile der Wärmebildtechnik.
- Detektion bei absoluter Dunkelheit oder Nebel.

Vorteile:

- Frühzeitige Alarmierung der Feuerwehr und dadurch weniger Zeitverlust.
- Bei Brandstiftung helfen die Videobilder bei der Tätersuche (Anzahl der Täter, Verhalten, Fluchtrichtung usw.)



Flammendetektion/ Alarm