



## Videofied Funkalarmsystem GPRS mit Alarmvideoübertragung



### Baugerüste – Diebesgut und Einstiegshilfe

Metallgerüste sind einfache Beute. Meistens im Außenbereich gelagert lassen sich diese Teile trotz Umzäunung leicht entwenden. Aber auch im montierten Zustand werden Baugerüste immer wieder zum Ziel von Diebstählen oder werden gar als Einstiegshilfe für Einbrüche missbraucht. Die vielfältigen Einsatz- und Absatzmöglichkeiten der gestohlenen Bauteile ruft hier einen großen Täterkreis auf den Plan die dem Gerüstbaugewerbe und dem Bauhandwerk auf Dauer hohen Schaden beschern. Um diesen Verbrechen zu entgegnen, ist der Einsatz von Sicherheitssystemen unabdingbar, die ein rechtzeitiges Eingreifen der Polizei vor Ort unterstützen. Videofied bietet diese Möglichkeit völlig drahtlos bei einer Batterielebensdauer von mehreren Jahren. Da alle Komponenten ohne Verkabelung auskommen, reduzieren sich die Montagekosten auf ein Minimum, daher ist neben der dauerhaften Installation auf Lagerplätzen auch der temporäre Einsatz zum Schutz von Gerüsten oder den eingerüsteten Objekten einfach realisierbar. Videofied ist ein intelligenter Mix aus Alarm- und Videoüberwachungssystem. Dadurch werden die jeweiligen Nachteile herkömmlicher Überwachungslösungen eliminiert.

Funk-Außenkameramelder mit Infrarotbeleuchtung  
2 Jahre Batteriebetrieb  
Außeneinsatz bis -30°C

- PIR Bewegungsmelder
- Nachtsichtkamera
- Infrarotbeleuchtung



## Nachteile klassischer Überwachungslösungen:

- Fehllarme durch Tiere und Umwelteinflüsse (dadurch Werteverlust des Sicherheitssystems)
- Lokale Videoaufzeichnungen die eine Auswertung erst nach der Straftat ermöglichen.
- Hohe Betriebskosten (z.B. Strombedarf von bis zu EUR 400,- p.a.)
- Hoher Montageaufwand durch Kabelverlegung und Erdarbeiten.



Hohe Verluste durch Diebstahl



Gerüste vereinfachen auch Einbrüche

## Gegenüberstellung verschiedener Überwachungsverfahren

	Montagekosten	Betriebskosten	Fehllarme	Festnahmen
Wachmann	█	██████████	█	██████████
Videosystem	██████████	█	██████████	█
Alarmsystem	██████████	█	██████████	██████████
Videofied	█	█	█	██████████



2-Wege Funk-PIR-Außenmelder 868MHz mit IR/Kamera - 2 Jahre Batteriebensdauer



2-Wege Funk-PIR-Innenmelder 868MHz mit IR/Kamera 4 Jahre Batteriebensdauer



2-Wege Funk-Alarmierung • 868MHz  
4 Jahre Batteriebensdauer  
Alarmierung still oder akustisch? Der Wachmann entscheidet individuell nach Erhalt der Videosequenz



Alarmzentrale mit bis zu 4 Jahren Batteriebensdauer  
Übertragung der Alarme und Videosequenzen via Mobilfunknetz und mit Integrierter Chipleser



2-Wege Funk-Bedienteil 868MHz  
4 Jahre Batteriebensdauer



2-Wege Funk-Öffnungskontakt 868MHz - 4 Jahre Batteriebensdauer



2-Wege Funk-Rauchmelder 868MHz - 4 Jahre Batteriebensdauer



2-Wege Funk-Außen-Proximity-Leser 868MHz  
4 Jahre Batteriebensdauer



2-Wege Funk-Handsender



SECPLAN Technik GmbH  
Buchenstrasse 15  
64385 Reichelsheim

www.videofied.de

## Vorteile von Videofied:

- Sensor und Kamera sind in einer Einheit untergebracht, die bei Alarmauslösung über die Zentrale eine Videobildsequenz in Echtzeit an die Notrufleitstelle sendet. Handelt es sich um einen Fehllarm, so wird die Polizei nicht verständigt. Liegt dagegen eine tatsächliche Alarmsituation vor, greift die Polizei unverzüglich ein.
- Ein Alarm, der durch ein Videobild bestätigt wird, wird nicht als Routinemeldung behandelt, sondern als eine in Ausführung befindliche Straftat.
- Innerhalb eines Systems können 19 drahtlose, rein batteriebetriebene Nachtsicht-Kameramelder integriert werden, um eine flächendeckende Überwachung zu gewährleisten.
- Auch die Zentraleinheit arbeitet völlig drahtlos und überträgt die Alarme zum Wachdienst via Mobilfunk - unabhängig vom Telefon- und Stromnetz.
- Niedrige Montagekosten, flexible Änderung des Überwachungskonzeptes da alle Komponenten drahtlos arbeiten.
- Aufgrund seiner autarken Arbeitsweise kann die Funktion von Videofied nicht durch Manipulation des Strom- oder Telefonnetzes beeinträchtigt werden.
- Die Funkübertragung erfüllt Militärnormen.
- Schnelle Amortisation der Investition aufgrund der gezielten Eingreifmöglichkeiten durch die Polizei - dadurch werden zusätzliche Schäden aktiv verhindert.