



Rundumschutz für Zuhause Innen und Außen!

In großen gewerblichen Objekten beginnt Sicherheit bereits schon an der Grundstücksgrenze mit aufwändiger Überwachungstechnik, um Täter so früh als möglich zu erkennen. Damit wird im Ernstfall zusätzliche Reaktionszeit gewonnen. Mit Videofied bietet sich diese Möglichkeit nun auch für den Privatbereich. Die sinnvolle Kombination der Überwachung von Innen- und Außenbereich hilft aktiv Einbruch, Überfall und weitere Schäden zu vermeiden.



Pfandflaschen - begehrtes Diebesgut

Pfandflaschen und Kästen sind einfache Beute. Meistens im Außenbereich gelagert lässt sich das Leergut trotz Umzäunung und S-Drahtrollen leicht entwenden und abtransportieren. Der einfache und unverdächtige Absatz des gestohlenen Leerguts ruft hier Wiederholungstäter auf den Plan die dem Getränkehandel auf Dauer hohen Schaden bescheren.



Altmittel - begehrtes Diebesgut

In Zeiten steigender Rohstoffpreise werden Altmittelhändler immer öfter zu Opfern organisierten Diebstahls. Neben dem Verlust des wertvollen Materials, stören auch die Folgen von Vandalismus an Geräten und Maschinen nachhaltig den Betriebsablauf.



Baugerüste – Diebesgut und Einstiegshilfe

Metalgerüste 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 bescheren. Neben der dauerhaften Installation auf Lagerplätzen ist auch der temporäre Einsatz zum Schutz von Gerüsten oder den eingerüsteten Objekten einfach realisierbar.



Sicherheit für Baustellen

Baustellen werden immer wieder Ziel von umfangreichen Diebstählen. Das Abpumpen von Treibstoff aus Fahrzeugen, Entwendung von Armiereseisen und Kupferkabel bis hin zum Diebstahl von Geräten und Baumaschinen sind üblich auf deutschen Baustellen. Neben dem Verlust der entwendeten Gegenstände, bedeuten die Störung des geplanten Baustellenablaufs weitere terminliche und finanzielle Verluste. Auf übliche Änderungen innerhalb der Baustelle kann flexibel reagiert werden – ohne dass dies zu Beeinträchtigungen der Baumaßnahme führt. Videofied wächst mit der Baustelle.



Sicherheit für Photovoltaik-Anlagen

In Zeiten steigender Popularität von PV-Anlagen werden Solarmodule immer öfter zum Ziel von Vandalismus und organisiertem Diebstahl. Neben dem Verlust der wertvollen Module, vernichten auch der Ausfall der Anlage kalkulierte Erträge.

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 ohne jegliche Verkabelung im Objekt bei einer Batterielebensdauer von mehreren Jahren. Da alle Komponenten ohne Verkabelung auskommen, reduzieren sich die Montagekosten auf ein Minimum. Auf spätere Umbauten und Erweiterungen innerhalb eines Projekts kann flexibel reagiert werden. Videofied ist ein intelligenter Mix aus Alarm und Videoüberwachungssystem. Dadurch werden die jeweiligen Nachteile herkömmlicher Überwachungslösungen eliminiert.




Videofied

Funkalarmsystem










100% drahtlos 100% bidirektional

Revolutionäres und absolut konsequentes Konzept





-  Parallel zur Alarmmeldung überträgt das Funkalarmsystem einen 10 Sekunden langen Videoclip des Ereignisses, das den Alarm auslöste.
-  Das Leitstellenpersonal kann sofort entscheiden ob es sich um einen echten oder einen Fehlalarm handelt.
-  Die Übertragung von Meldungen und Videobildern geschieht unabhängig von Telefon- oder Datennetzen per Mobilfunk.

Videofied bietet diese Möglichkeit völlig drahtlos ohne Installation zusätzlicher Videotechnik und zum Preis Ihres blinden Alarmsystems.

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 Fehlalarm, 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 (24) 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 Militarnormen.

Nachteile klassischer Überwachungslösungen

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

Gegenüberstellung verschiedener Überwachungsverfahren

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