

RealAlarm

Visuelle Alarmverifizierung



- Alarmübertragung an Notruf- und Serviceleitstellen in Echtzeit über IP
- Reduzierte Kosten – keine unnötigen Reaktionen auf Fehlalarme
- Optimierung der Gegenmaßnahmen bei Einbruch, Feuer und im Notfall
- Fernüberwachung der Reaktionsprozesse
- 2-Wege Funklösung



Visonic

From Tyco Security Products

www.visonic.com

When an alarm is false, **EVERY DOLLAR COUNTS** - When it's real, **EVERY MINUTE COUNTS**

Wachdienste ...

... sind einer Fehlalarmquote von ca. 90 % ausgesetzt – dies bindet Zeit und Ressourcen



Die Lösung: RealAlarm – Alarmverifizierung in Echtzeit

Die RealAlarm Video-Verifizierung in Echtzeit bietet Notruf- und Serviceleitstellen einen erheblichen Mehrwert. Fehlalarme werden sofort identifiziert und aufwendige Maßnahmen dadurch vermieden. Dank der direkt möglichen Situationsanalyse wird nur berechtigten Alarmereignissen nachgegangen. Auf „richtige“ Alarme wird mit den richtigen Mitteln reagiert. Je nach Situation (z.B. Einbruch, Brand) kann der Einsatz gezielt gesteuert und das Personal vor Ort vor möglichen Gefahren gewarnt werden.

Klare Vorteile

- Modernste PIR-Bewegungsmelder mit integrierter Kamera für Audio- & Videoaufnahmen
- Visuelle Verifizierung im Falle eines Einbruchs, eines Panik-Alarms oder bei Brand
- Echtzeit-Aufnahmen ermöglichen eine klare Situationsanalyse, selbst wenn sich der Einbrecher schnell bewegt
- Intervention nur im wirklichen Alarmfall
- Hohe Kostenersparnis
- Einsatzkräfte sind über mögliche Gefahren informiert und können so gezielt vor Ort agieren
- Lückenlose Dokumentation für die Aufklärung von Ereignissen
- Einfache Installation - ob eigenständig oder als Erweiterung zu einem bestehenden Alarmsystem

Fortschrittliche Einstellungs- & Wartungsfunktionen

- Einlernen und Konfigurierung von Komponenten aus der Ferne möglich
- Verschiedene Ferndiagnose-Optionen, wie z.B. die Überwachung der Funkverbindungsqualität
- Neue Einstellungs-Tools für Errichter ermöglichen eine noch schnellere Installation
- Durchführung und Analyse der Gehtest-Funktion aus der Ferne mit Hilfe einer Person vor Ort

Basierend auf der PowerG Funk-Technologie

- Innovative PowerG 2-Wege Funk-Technologie mit FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) und TDMA-Funktion
- Eine Reichweite von bis zu 2.000 Metern im freien Feld ermöglicht die Abdeckung von erheblich größeren Objekten als mit herkömmlichen Funk-Technologien - ohne den Einsatz von Repeatern
- Lange Batterielebensdauer von 3 bis 8 Jahren für alle Systemkomponenten bei üblichem Betrieb
- Verschlüsselte AES-128 Funk-Kommunikation für höchste Sicherheit

Technische Daten



PIR Kamera

	Next CAM PG2
Kameratyp:	CMOS
Bildformat und Auflösung:	Farbe/SW: QVGA, QQVGA
Bildrate:	Bis zu 3 Bilder pro Sekunde
Auto-Setup:	Helligkeit, Kontrast
Kamerawinkel:	Breitwinkel 90°
Kamerareaktion:	Instant Capture
Batterie-Typ:	2 x 3V Lithium CR-123A oder 2 x 3V CR-17450
Batterie-Lebensdauer:	3-5 Jahre (je nach Batterie-Typ)
Maße:	125 x 63 x 60 mm
Gewicht (inkl. Batterien):	200 g



IP-Empfänger

	PowerManage
Unterstützte Alarmprotokolle:	SIA/IP
Daten-Verschlüsselung:	AES-128
Schnittstelle zur Wachdienstsoftware:	Protokoll über RS-232 oder TCP/IP
System-Supervision (Keep-Alive):	Einstellbare Intervalle
Max. Anzahl unterstützter Accounts:	20.000 (PowerManage)/5.000 (PowerManage Lite)
Redundanz:	Hot Standby
Eventlogs pro angeschlossenem System:	256
Video-Verifizierungsprotokoll:	PowerNet

Allgemein

RF-Netzwerk:	PowerG - Frequency Hopping Synchronized (TDMA)
Kommunikationsstandard:	GPRS
Max. Anzahl von Kameras:	Bis zu 10 pro System
Meldelinien:	PowerMaster-10: 30 & PowerMaster-30: 64
Anzahl von Benutzercodes:	PowerMaster-10: 8 & PowerMaster-30: 48

Kontaktieren Sie Visonic für weitere Informationen:

Email: info-dach@tycoint.com

www.visonic.com

Produktangebot und Spezifikationen können ohne Vorankündigung abgeändert sein. Produkte können von Abbildungen abweichen. Nicht alle Produkte beinhalten alle Funktionen. Die Produktverfügbarkeit kann je nach Land und Region variieren. Für weitere Details kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebspartner. © 2013 Visonic Ltd. All rights reserved. CUSD RealAlarm German Brochure C-801056 (Rev.00)



Visonic

From Tyco Security Products