

Secvest IP Videoset

Art.-Nr. FUAA10031

Seite 1 von 3



Alarm meets Video

Für den einfachen Einstieg in die vernetzte Alarm- und Videotechnik.

Das Secvest IP Video Set bildet die perfekte Verbindung von Alarm- und Videotechnik.

Dieses Paket ist zur Absicherung von Wohnungen und kleineren Objekten geeignet. Das Paket enthält die Secvest IP Alarmzentrale und die PIR -Netzwerkkamera. Diese verifiziert den Alarm zusätzlich mit einer videobasierten Bewegungserkennung (Video-Motion-Detection). Diese Doppelverifizierung beugt Fehlalarmen effektiv vor. Zudem lassen sich aktuelle Snapshots der Kamera über die Weboberflächen der Secvest IP abrufen.

Die Secvest IP vereint Alarmtechnik mit Videotechnik und schafft so ein innovatives IP-basiertes System, das Sie zuverlässig vor Einbruch, Feuer und Wasser warnt - auch mit Push Notification auf mobile Endgeräte. Bei einem Notfall zeichnet eine angeschlossene PIR Netzwerkkamera das Geschehen auf und ermöglicht so eine Alarmverifikation mit gestochten scharfen Bildern. Die Zentrale kann über Browser oder iPhone- bzw. iPad-App bedient werden, so dass Sie keinen direkten Zugang zur Secvest IP Funkalarmzentrale benötigen. Eine interne Scharfschaltung ist ebenfalls möglich.

Die 10 LEDs an der Zentrale informieren über ihren Status sowie den Zustand von Meldern und Bedienelementen. Alarmmeldungen laufen komplett IP-basiert. Im Alarmfall bekommen Sie eine E-Mail - wenn Sie die PIR Netzwerkkamera eingebunden haben, sogar mit Bildanhang. Alternativ informiert Sie die Zentrale im Alarmfall durch Voice-over IP mit einem Anruf auf Ihrem mobilen Endgerät, PC oder Festnetztelefon (per Sprachansage). Die optional erhältliche Innensirene signalisiert lokalen Alarm. Darüber hinaus ermöglicht die Secvest IP den Zugriff auf die gespeicherten Alarmbilder der angeschlossenen PIR Netzwerkkameras. Mit dem optionalen IP Alarmmodul lässt sich die Secvest IP um zwei „IP-Alarmzonen“ erweitern.

Technologien

- Die perfekte Verbindung von Alarm- und Videotechnik

Secvest IP Videoset

Art.-Nr. FUAA10031

Seite 2 von 3

- PIR Netzwerkkamera zur Alarmverifikation durch Video-Motion-Detektion
- Alarmbilder der angeschlossenen PIR Netzwerkkameras werden in der Zentrale gespeichert
- Anfordern von Snapshots der angeschlossenen PIR Netzwerkkameras über die Web-Oberfläche
- Schnelle Benachrichtigung durch Voice-over-IP-Anruf mit Sprachnachricht im Alarmfall
- Push-Benachrichtigung an Ihr iPhone und iPad möglich

Technische Daten - Secvest IP Funkalarmzentrale

Abmessungen	(BxHxT) 193x233x45 mm
Aktiver Einbruchschutz	Mit mechatronischen Komponenten (Hebelversuchsüberwachung nur im aktiven Zustand)
Alarmierung	E-Mail, VOIP (Festnetz, Mobilfunk, VoIP-Client) und Push-Notifikation
Anzahl Bedienelemente	3
Anzahl Benutzer	2
Anzahl Ereignisse	500
Anzahl Fernbedienungen	3
Anzahl Funkzonen	3
Anzahl virtuelle IP-Zonen	3
Anzeige	Status-LEDs
Ausgänge	1 x Relais, 4 x Transistor, 2 x Funkschaltausgänge (optional)
Batterie - Typ	12 V, 1,2 Ah Blei-Gel Akku
Bedienung	Lokal: über Secvest Key, Funk-Fernbedienung, Funk-Türzusatzschloss/Fern: online über Web-Oberfläche, iPhone/iPad App
Breite	193 mm
Bruttogewicht	2,56 kg
DSL-Überwachung	Ja
Duplex-Antennentechnologie	Ja
Ereignisspeicher	Ja
Erweiterbar (Funk)	Ja
Fernwartung	Ja
Funkalarm-Bandbreite	Schmalband
Funkfrequenz	868,66 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	233 mm
Integrierte Sirene	Nein
Kommunikation/ Alarmierung	E-Mail, Push-Benachrichtigung auf iPhone und iPad, Voice-over-IP-Anruf
Leistungsaufnahme	13,8 W
Länge	45 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C

Technische Daten - Secvest IP Funkalarmzentrale

Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Notstrom-Laufzeit	5 h
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Modulation	FM
Montageort	An optimale Funkleistung angepasste Umgebungsbedingungen
Nettogewicht	0,76 kg
Netzteil	Extern
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, DHCP, SMTP, DNS, NTP, HTTP
Netzwerkanschluss	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Notstromversorgung	Ja
Programmierung	Über integrierten Web-Server
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	7
Schutzart IP	34
Sicherung	Verpolschutz
Spannungsversorgung DC	13,8 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Sprache OSD	DE, UK, FR, NL, DK
Sprache Verpackung	DE, UK, FR, NL, DK
Stromaufnahme	1.200 mA
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	1
Umweltklasse	II
Unterstützte Browser	Safari 5, Mozilla Firefox 5, Google Chrome, Internet Explorer 9
VdS Klasse	ohne
Video-Verifikation	optional mit PIR-Netzwerkkamera
Zugriffsschutz	Benutzername, Passwort
EAN	4043158029291