



FoxBox

Der Perimeterschutz durch "schlüsselfertige" Videoanalyse

Die FoxBox ist eine Plug'n Play-Lösung zur Sicherung von Standorten durch Videoanalyse, die alle notwendigen Hardware- und Softwarekomponenten zur Erkennung von Eindringlingen enthält. Diese schnell und einfach einzurichtende Lösung ermöglicht die Alarmierung von Überwachungskameras in Echtzeit und die Fernanzeige des Live-Geschehens auf einem Gelände, einfach über den Computer, einem Webbrowser. Die spezielle Benutzeroberfläche ermöglicht auch die Wiedergabe der Alarmaufzeichnungen und die effiziente Einstellung der Konfiguration des Systems.

NEUHEITEN

- **Cybersicherheit:** Implementierung einer sicheren Netzwerkarchitektur dank der zwei integrierten Ethernet-Ports.
- **Leistung:** Optimierung der Analysealgorithmen.
- **Robustheit:** leistungsfähigere industrielle Hardwarekomponenten.
- **Premium-Service-Option:** 5-Jahres-Garantie + Vorabaustausch (Versand einer gleichwertigen Hardware innerhalb von 24 Stunden) 24 Arbeitsstunden nach telefonischer Diagnose durch den Foxstream-Support.

Die FoxBox im Überblick...

➤ **Paketlösung** : Dedizierte Hardware & angepasste Software, mit optimaler Analyseleistung.

➤ **All-in-one-Lösung**

- Erfassung
- Videoanalyse
- Aufzeichnung
- Übertragung

➤ **Plug'n Play-Lösung**: intuitive Schnittstelle, einfache Konfiguration, erleichterte Wartung.

➤ **Skalierbare Lösung**: 2, 4, 8 IP-Kanäle (analoge Option).

➤ **Sofortige und automatische Alarmverifikation im Push-Modus**: Lösung kompatibel mit den wichtigsten Fernüberwachungsfrontends.

➤ Übertragung von Alarmen an Fernüberwacher durch das **SIA-Protokoll DC-09**

➤ **Für alle Arten von Standorten**: kleine oder mittelgroße Standorte, Unternehmen mit mehreren fernüberwachten Standorten.

➤ **Fernzugriff über eine dedizierte, webbasierte Schnittstelle. gesicherter Zugang** (Handy, Tablet, PC).



Technische Beschreibung

VIDEO	2 KANÄLE	4 KANÄLE	8 KANÄLE
Übertragungsweg	IP		
Anzahl der Videokanäle	2	4	8
Übertragung & Komprimierungsformat	RTSP: H264 / H265 / MPEG4 HTTP: MJPEG		
Aufnahmefrequenz	5 bis 12 Bilder/s (pro Kamera)	5 bis 12 Bilder/s (pro Kamera)	5 bis 8 Bilder/s (pro Kamera)
Unterstützte Kameras	Thermal (QVGA-Auflösung, QQVGA) / Farbe		
Option Analoge Kanäle	Auf Anfrage		
AUFZEICHNUNG			
Speicherkapazität	Festplatte 1 TB		
Aufnahmeformat	Identisch mit dem Aufnahmeformat		
Empfohlene Datenrate pro IP-Kamera	728 kbit/s für 30 Tage Aufnahme	728 kbit/s für 30 Tage Aufnahme	364 kbit/s für 30 Tage Aufnahme
Art der Aufzeichnung	Kontinuierlich		
Dauer der Speicherung	Up to 30 days		
SCHNITTSTELLE			
Netzwerkschnittstelle	2 Ethernetanschlüsse		
Digitale Eingänge / Ausgänge	3 Eingänge / 3 Ausgänge	5 Eingänge / 5 Ausgänge	9 Eingänge / 9 Ausgänge
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Abmessungen (mm)	330 x 240 x 55 (L x B x H)		
Spannungsversorgung	12 V - 3 A (Spannung 110/220V)		
Verbrauch	36 W (lüfterlos)		
Betriebstemperatur	0° bis 50° C		
Zertifizierung	CE, Europe RoHs		
GUARANTEE/SERVICE			
Standard	2 Jahre Garantie (3 Jahre bei Registrierung auf unserer Website)		
Premium Service	Kostenpflichtige Option, 5 Jahre Garantie + Vorabaustausch (Versand eines gleichwertigen Geräts innerhalb von 24 Arbeitsstunden nach telefonischer Diagnose durch den Foxstream-Support)		