

## INNOVATION

Identifikation über Bild Sequenzierung.

## SICHERHEIT

Video Bestätigung.

# I FOXPROTECT

## PRINZIP

**FoxProtect** ist eine vollständige und innovative Lösung mit dem Ziel einen Bereich oder ein Objekt aus der Ferne zu Überwachen. Dieses Produkt ist Ebenfalls dafür geeignet ein Gebäude oder ein Perimeter zu sichern.

Die Funktion von FoxProtect basiert auf der Kombination von 2 Detektionstechnologien: Video Analyse, das

Herzstück von FOXSTREAM Corporations Know-How und Passiv Infrarot Detektion. Das Prinzip ist

daher sehr einfach: der Passiv-Infrarot-Sensor detektiert alle auftretenden Bewegungen im

Detektionsbereich. Eine dem Sensor zugeordnete Kamera zeichnet die Sequenz auf,

welche dann analysiert wird um die Ereignisse welche von Falschalarmen herführen effektiv

heraus zu filtern. Dann

überträgt **FoxProtect** den qualifizierten Alarm an eine Notrufleitstelle,

ebenso wie das Video zu dem Event.

Auf diesem Video ist das Objekt welches den Alarm ausgelöst hat rot umrandet, was eine sofortige Bestätigung ermöglicht. Desweiteren kann der Wachhabende eine Verbindung aufbauen um sich das Live-Video des überwachten Objekts in Echtzeit anzusehen.

## KOMPONENTEN & SETS

Die Kamera gemeinsam mit ihrem IR-Licht und den Detektoren gibt es in 2 Versionen: Eine für Detektion bis zu 30m und eine andere für Detektion bis zu 50m. Kontaktieren Sie uns für höhere Reichweiten.

Der **FoxProtect** Server ist in 4 verschiedenen Sets Verfügbar: ein 4-Kanal Server, (was bedeutet der Server kann gleichzeitig 4 Kameras im Zusammenhang mit 4 Detektoren analysieren) eine 8 - Kanal Version, eine 12 - Kanal Version und eine 16 - Kanal Version.

Mehrere Server können parallel genutzt werden falls die Anzahl an Kameras höher ist als 16. Zubehör (Tastatur, Maus, Bildschirm) wird mit jedem Set geliefert.



### ANALOG KAMERA

Reichweite	30 m	50 m
IR Ausleuchtung	35 m	50 m

Analog Tag/Nacht  
Wetterschutzgehäuse IP66

CCD Sensor	1 / 3"	1 / 3"
Linse	3.8 / 9.5 mm	5 / 50 mm
Blickwinkel	74° bis 30°	74° bis 30°
Shutter	> 10000-Fach	> 10000-Fach
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C	
Stromverbrauch Tag	weniger als 1.5W / Nacht weniger als 6W	

### PIR DETEKTOREN

Reichweite	30 m	50 m
Erschütterungsempfindlichkeit	Sehr unempfindlich	

### ANALYSE SERVER

Relai Ausgänge	8 oder 16
Kanäle	4, 8, 12 oder 16

Vorkonfigurierte Server (integrierte Karten, Foxstream Software installiert)

### VIDEO EINGANGSKARTE

Video Eingänge	4, 8 oder 16
Video Eingangsformat	NTSC (720 x 480) / PAL (720 x 576) BNC Anschlüsse 4 CIF (704 x 480 NTSC) (704 x 576 PAL)
Kompressions Format	H 264 / MJPEG