



# ARAANI<sup>®</sup> Thermo Guard

## Intelligente thermografische Flammen- und Hot Spot-Überwachung

**Araani Thermo Guard ist eine intelligente Software für thermometrische Axis<sup>®</sup>-Kameras, die Flammen und Hot Spots überwacht.**

Araani Thermo Guard ist das Basiswerkzeug für Sicherheitsteams bei der Identifizierung und Vermeidung von Brandausbrüchen in den Frühphasen. Durch die Nutzung fortschrittlicher thermografische Videoanalyse lässt sich Araani Thermo Guard in die thermometrischen AXIS-Netzwerkcameras integrieren, wodurch die Helfer vor Ort Schäden mindern und eine Eskalation vermeiden können.

- Hot Spot Temperaturschwellenwert und Anstiegsrate
- Flammenüberwachung
- Konfigurierbare Erkennungszonen mit individuellen Thermo- und Erkennungsparametern
- Konfigurierbare Warnungslogik
- Aktivierung/Unterdrückung sich bewegender Wärmequellen
- Leichte Integration mit gängigen VMS-Plattformen

# ARAANI® Thermo Guard

## Technische Spezifikation

<b>Funktionalität</b>	<p>Bis zu 10 unabhängig konfigurierbare Erkennungszonen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HOT SPOT SCHWELLENWERT: Schwellenwerttemperatur-Überschreitung während konfigurierbarer Zeit</li> <li>• HOT SPOT ANSTIEGSRATE: Schneller Anstieg oder Abfall der Durchschnittstemperatur in der Zone</li> <li>• FLAMMENÜBERWACHUNG: Flammenerkennung</li> </ul>
<b>Ereignisarten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALARM: Entweder Hot Spot und/oder Flammenalarm</li> <li>• FEHLERSIGNAL: Ausfall des eingespeisten Bildes</li> <li>• BETRIEBSSIGNAL: normaler Funktionsstatus</li> <li>• REKALIBRIERUNG: Lernen des thermischen Hintergrunds</li> </ul>
<b>Zuverlässigkeit</b>	<p>Stream-Überwachung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlfunktion oder Verlust des eingespeisten Bildes führen zu einem Fehlersignal.</li> </ul>
<b>Bildüberlagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ereignisstatus</li> <li>• Alarm-Begrenzungsrahmen</li> </ul>
<b>Konnektivität</b>	<p>Video-Managementsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Streaming von Video mit Bildüberlagerung</li> <li>• Alarmer und Status über dynamische Axis®-Ereignisse</li> </ul>
<b>Konfiguration</b>	<p>Leichte Konfiguration über grafische, webbasierte Benutzeroberfläche</p> <p>Hervorhebungswerkzeug und anpassbare Farbzuordnung für einfache Orientierungspunktidentifizierung</p> <p>Zonenspezifische Erkennungsempfindlichkeitskonfiguration und thermische Parameter</p> <p>Programmierbare Hot Spot Warnlogik</p>
<b>Kamerakompatibilität</b>	<p>Araani Thermo Guard wurde für die Verwendung mit den folgenden Modellen optimiert und mit diesen getestet: thermometrische Kameras Axis Q2101-TE und Q1961-TE.</p> <p>Andere Modelle unterliegen der Genehmigung.</p>

## Kontakt

**Araani NV - Belgium** | Luipaardstraat 12 | 8500 Kortrijk, Belgium | tel: +32 (0) 56 49 93 94

**Araani NV - France** | 135, Avenue Roger Salengro | 59100 Roubaix, France | tel: +33 (0) 6 50 30 42 35

**Araani NV - MEA** | One JLT, Floor 6, suite 208 | JLT, Dubai, UAE | tel: +32 (0) 487 88 22 28

**Araani NV - North Africa** | 3, Pl de Navarre Imm San Francisco | Niv 2 - Num 9 | 90000 Tanger, Morocco

© Copyright 2024, Araani NV. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Markenzeichen der entsprechenden Eigentümer. Die technischen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung. Bildkamera ©Axis Communications AB. Alle Rechte vorbehalten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Der Endbenutzer erkennt an, dass er sich bewusst ist, dass die Brandsicherheit strengen Standards und Vorschriften unterliegt. Araani Thermo Guard kann nie einen verpflichtend vorgesehenen Brandmelder ersetzen. Eine mit Araani Thermo Guard ausgestattete Lösung ist außerdem nicht für die Verknüpfung mit einer Brandmeldezentrale konzipiert. Für solch eine Funktion verweist Araani auf seine zertifizierten Lösungen. Brandmeldungen durch Araani Thermo Guard sollten nur nach Verifizierung durch einen Menschen ausgelöst werden.

