## **SEDOR®** Analyse-Applikationen

SEDOR<sup>®</sup> Analyse-Applikationen sind auf DVS-Appliances immer aktiv. Die integrierte SMAVIA Recording Server Software erlaubt ab Version 8.x.8 die Deaktivierung (unscharf) und Aktivierung (scharf) der Analyse-Applikationen durch Kontaktereignisse.

Kontaktereignisse werden ausgelöst durch die *Kontakt IN Schnittstelle* an der Appliance (HW), eine *Ethernet I/O Schnittstelle* oder durch eine externe Applikation über das *DaVid-Protokoll* (IP).

Für die Nutzung dieser Funktion werden mindestens folgende Software-Versionen benötigt:

- DVS Analysis Server 8.x.8
- SMAVIA Viewing Client 2.2.0.3
- PGuard advance 4.3.3.16

#### **Zuweisung der Funktion**



- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der Appliance.
- Öffnen Sie den Dialog Kontakt IN über Schnittstellen > Kontakt IN.
- Wählen Sie den erforderlichen Kontakt (Global oder Kamera).
- > Stellen Sie SEDOR arm/disarm als Funktion ein.
- > Klicken Sie den Button P in der Spalte Funktion.

Der Dialog Kontaktparameter wird angezeigt.

- Stellen Sie die Aktivierung (*Arm*) oder Deaktivierung (*Disarm*) der Analyse-Applikation ein.
- Stellen Sie die Ausführung der Aktion für einzelne Kameras oder alle Kameras (Device) ein.
- Wählen Sie die Kameras mit einen Klick auf den entsprechenden Button, falls erforderlich.
- > Bestätigen Sie mit OK.

Nutzen Sie die **Funktion Öffner** des gleichen Kontakts um eine deaktivierte (unscharf) Analyse-Applikation wieder zu aktivieren (scharf).

Diese Konfiguration erlaubt den Anschluss eines **Ein/Aus-**Schalters.



#### Zuweisung der Auslösung



 Aktivieren Sie die Check-Box *IP*, um das Kontaktereignis durch eine externe Applikation über das *DaVid-Protokoll* (Ethernet) auszulösen.

#### Oder:

Aktivieren Sie die Check-Box HW, um das Kontaktereignis durch die Kontakt IN Schnittstelle an der Appliance auszulösen.

Oder:

Klicken Sie den Button P in der Spalte I/O Interface, um das Kontaktereignis durch eine Ethernet I/O Schnittstelle (Ethernet) auszulösen.



# **SEDOR®** Analyse-Applikationen

### **Einblendung des Status**

Die externe SMAVIA Viewing Client Software erlaubt ab Version 2.2.0.3 die Anzeige des Status der SEDOR® Analysen.



- Öffnen Sie den Dialog Konfiguration über Programm > Konfiguration.
- Aktivieren Sie im Bereich Einblendungen die Check-Box Scharf/unscharf Symbol anzeigen.
- > Bestätigen Sie mit OK.



Während der Live-Anzeige der Kameras einer DVS-Appliance wird der Status der Analyse-Applikation durch die Einblendung folgender Symbole angezeigt:



inaktiv (unscharf)



#### Meldung der Statusänderung bei Auslösung durch die Kontakt IN Schnittstelle

Die externe PGuard advance Software erlaubt ab Version 4.3.3.16 den Empfang und die Verarbeitung der Statusmeldungen von SEDOR<sup>®</sup> Analyse-Applikationen.

-					
Be	Versand	Rekorder	Kamera	Meldungstyp	Zusätzliche Info
Δ	01.07.2015, 14:43:51	DVS Server	2	Analyse Status	Status: SCHARF; Trigger: Hardware; ;
$\Delta$	01.07.2015, 14:43:38	DVS Server	2	Analyse Status	Status: UNSCHARF; Trigger: Hardware;

- Betroffen ist Kamera Nummer 2.
- Die Analyse-Applikation wurde deaktiviert und anschließend wieder aktiviert.
- Die Aktionen wurden über die Kontakt IN Schnittstelle an der Appliance ausgelöst.

-					
Be	Versand	Rekorder	Kamera	Meldungstyp	Zusätzliche Info
Δ	01.07.2015, 14:43:51	DVS Server		Analyse Status	Status: SCHARF; Trigger: Hardware; ;
$\Delta$	01.07.2015, 14:43:38	DVS Server		Analyse Status	Status: UNSCHARF; Trigger: Hardware;
L				1	

- Betroffen sind alle Kameras der Appliance.
- Die Analyse-Applikation wurde deaktiviert und anschließend wieder aktiviert.
- Die Aktionen wurden über die Kontakt IN Schnittstelle an der Appliance ausgelöst.



### **SEDOR®** Analyse-Applikationen

Programm Aktion Rekorder ?

Alle Ereignismeldungen zu dieser Kamera werden temporär gesperrt!

Timer (min, =0 manuelle Entsperrung):

Die Sperre wird nach der angegebenen Dauer automatisch aufgehoben.

DVS Appliance

Kamera "unscharf"

SEDOR<sup>®</sup> Analyse-Applikationen sind auf DVS-Appliances immer aktiv (scharf). Die externe SMAVIA Viewing Client Software erlaubt ab Version 2.2.0.3 die temporäre Deaktivierung (unscharf) der Analyse-Applikationen.

#### **Aktivierung der Funktion**

- Öffnen Sie den Dialog Rekorder bearbeiten über das Kontext-Menü der Kamera im Kamera-Baum.
- > Wählen Sie den Tab *Einstellungen*.
- > Aktivieren Sie die Check-Box Unscharf-Schaltung erlauben.
- > Bestätigen Sie mit OK.



- > Aktivieren Sie die Anzeige der relevanten Kamera.
- Öffnen Sie das Kontext-Menü der Kamera im Kamera-Baum.
- > Klicken Sie Kamera unscharf.

Das Kontext-Menü des Rekorders erlaubt die Deaktivierung der Analysen aller Kameras.

Der Dialog Kamera unscharf wird angezeigt.

- Stellen Sie die Dauer der Deaktivierung (unscharf) im Feld *Timer* ein (hh:mm).
- > Bestätigen Sie mit OK.

Die entsprechende Analyse-Applikation wird sofort deaktiviert. Nach Ablauf der eingestellten Dauer wird sie automatisch wieder aktiviert.



Beachten Sie die eingeblendeten Statussymbole (rechts, oben)!

#### Meldung der Statusänderung bei temporärer Deaktivierung durch SMAVIA Viewing Client

THE R. S.

DVS Appliance

Die externe PGuard advance Software erlaubt ab Version 4.3.3.16 den Empfang und die Verarbeitung der Statusmeldungen von SEDOR<sup>®</sup> Analysen, die durch SMAVIA Viewing Client temporär deaktiviert wurden.

Be	Versand	Rekorder	Kamera	Meldungstyp	Zusätzliche Info			
$\triangle$	01.07.2015, 14:47:33	DVS Server	2	Analyse Status	Status: SCHARF; Trigger: Software Timer; ;			
	01.07.2015, 14:46:32	DVS Server	2	Analyse Status	Status: UNSCHARF; Trigger: Software (1 min); User name: 'SB';			
<ul> <li>Betroffen ist Kamera Nummer 2.</li> <li>Die Analyse wurde für 1 Minute deaktiviert.</li> <li>Die Aktion wurde mit SMAVIA Viewing Client ausgelöst.</li> <li>Der auslösende Benutzer war "SB".</li> </ul>								
			$\frown$					

X

00:01 ÷

OK Abbrechen

Be	Versand	Rekorder	Kamera	Meldungstyp	Zusätzliche Info
Δ	01.07.2015, 14:50:11	DVS Server		Analyse Status	Status: SCHARF; Trigger: Software Timer; ;
	01.07.2015, 14:49:10	DVS Server		Analyse Status	Status: UNSCHARF; Trigger: Software (1 min); User name: 'SB';
				1	

- Betroffen sind alle Kameras der Appliance.
- Die Analyse wurde für 1 Minute deaktiviert.
- Die Aktion wurde mit SMAVIA Viewing Client ausgelöst.
- Der auslösende Benutzer war "SB".



### Deaktivierug der Analyse

8

MAVIA Viewing Client

🔳 1-Rec

📰 2-Rec

= 4-Rec

🚍 5-Rec

🛋 6-Rec

DVS Appli

🚚 1 🚛 ZWFI

4 رہے

**.** 5

istem-Raiim

Longplayspur öffnen

Kamera "unscharf"

MAVIA Viewing Client

ra Ra

💻 2-Rec

3-Rec 4-Rec

5-Rec

an 1

4 م د

🚍 DVS Appliance

🚛 ZWFI

System-Baum

Programm Aktion Rekorder ?