

SEDOR® Analyse-Applikationen

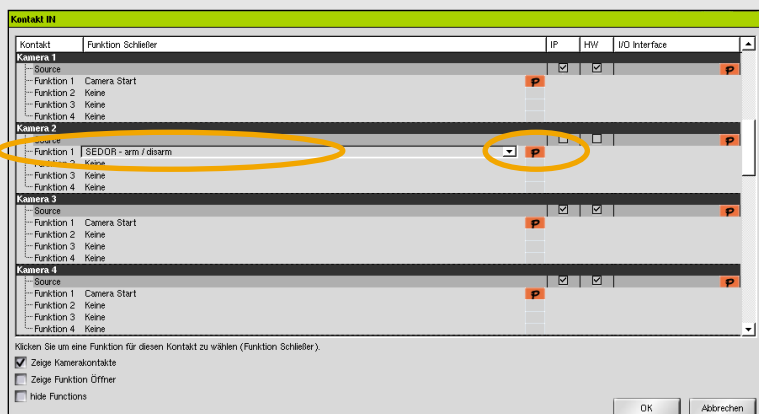
SEDOR® Analyse-Applikationen sind auf DVS-Appliances immer aktiv. Die integrierte SMAVIA Recording Server Software erlaubt ab Version 8.x.8 die Deaktivierung (unscharf) und Aktivierung (scharf) der Analyse-Applikationen durch Kontaktereignisse.

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:

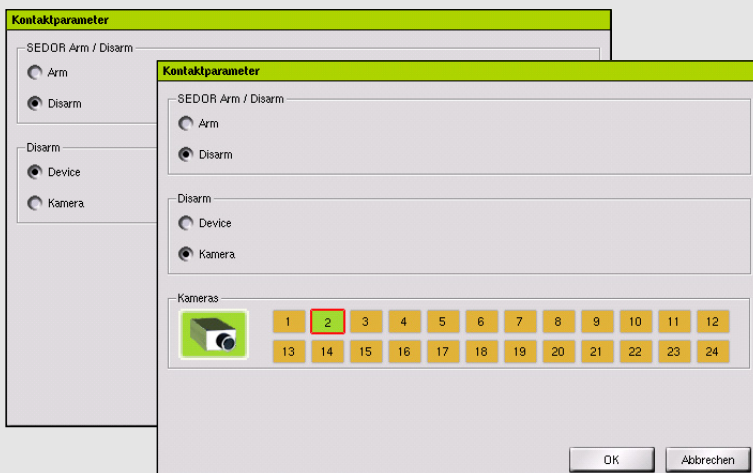
- DVS Analysis Server 8.x.8
- SMAVIA Viewing Client 2.2.0.3
- PGuard advance 4.3.3.16

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 einem Klick auf den entsprechenden Button, falls erforderlich.
- Bestätigen Sie mit **OK**.

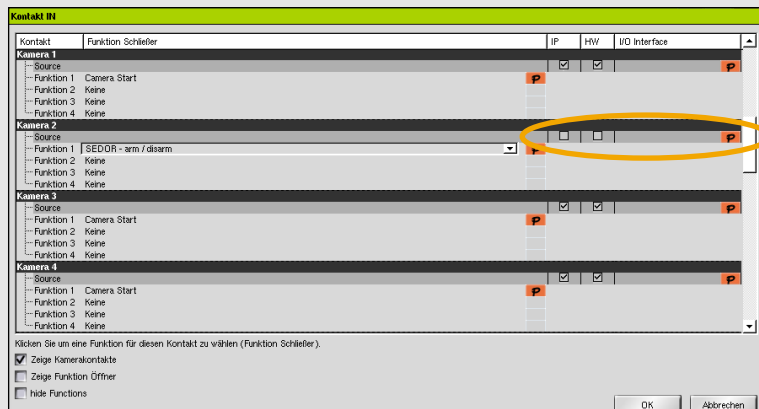


Nutzen Sie die **Funktion Öffner** des gleichen Kontakts um eine deaktivierte (unscharf) Analyse-Applikation wieder zu aktivieren (scharf).



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

Zuweisung der Auslösung

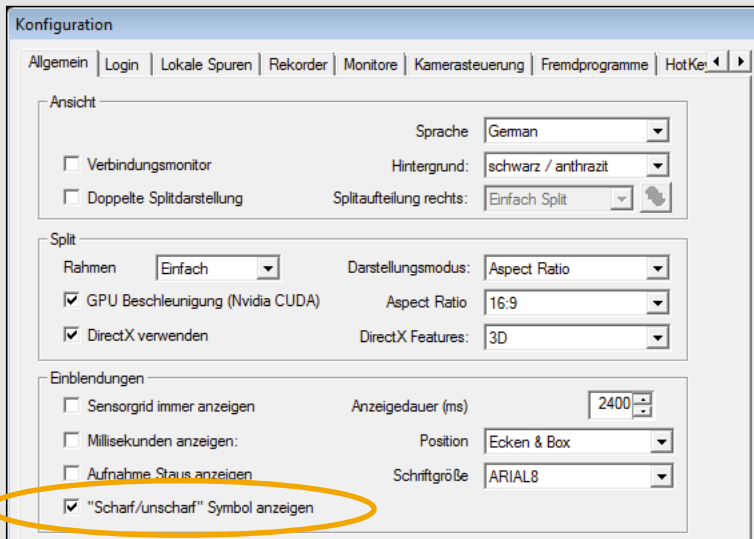


- Aktivieren Sie die Check-Box **IP**, um das Kontaktereignis durch eine externe Applikation über das **DaVid-Protokoll** (Ethernet) auszulösen.
- Oder:
- Aktivieren Sie die Check-Box **HW**, um das Kontaktereignis durch die **Kontakt IN Schnittstelle** an der Appliance auszulösen.
- Oder:
- Klicken 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**.

i Die Einblendung der Statussymbole wird dringend empfohlen!

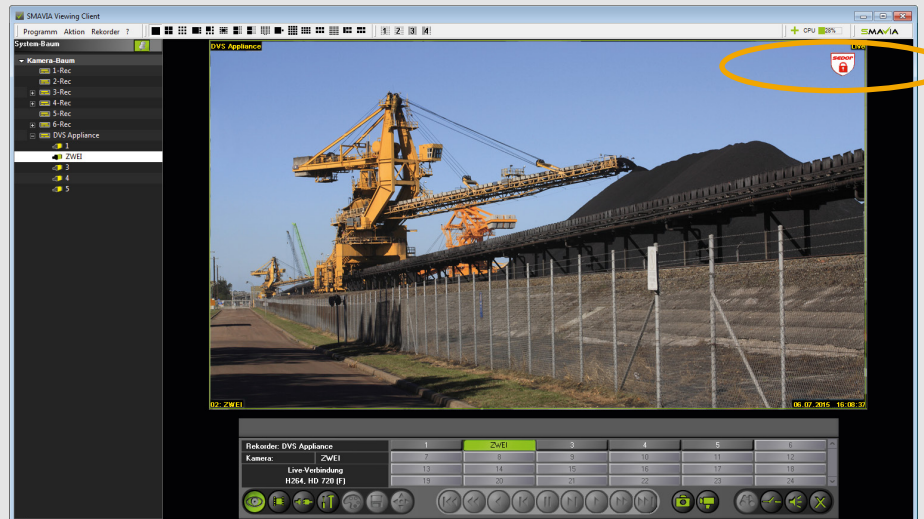
Während der Live-Anzeige der Kameras einer DVS-Appliance wird der Status der Analyse-Applikation durch die Einblendung folgender Symbole angezeigt:



aktiv
(scharf)



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® Analyse-Applikationen.

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

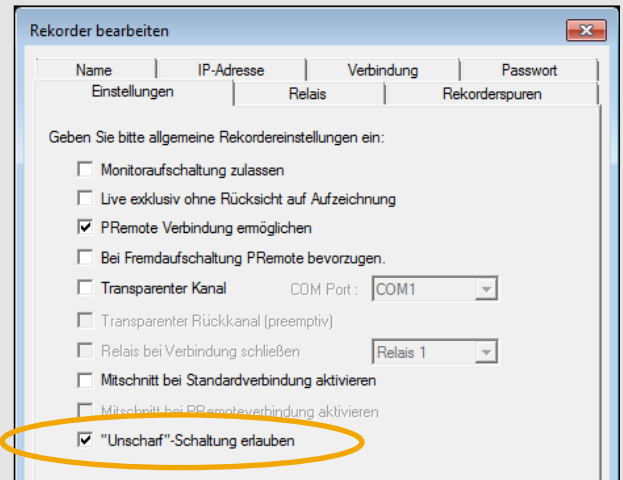
- Betroffen sind alle Kameras der Appliance.
- Die Analyse-Applikation wurde deaktiviert und anschließend wieder aktiviert.
- Die Aktionen wurden über die Kontakt IN Schnittstelle an der Appliance ausgelöst.

SEDOR® Analyse-Applikationen

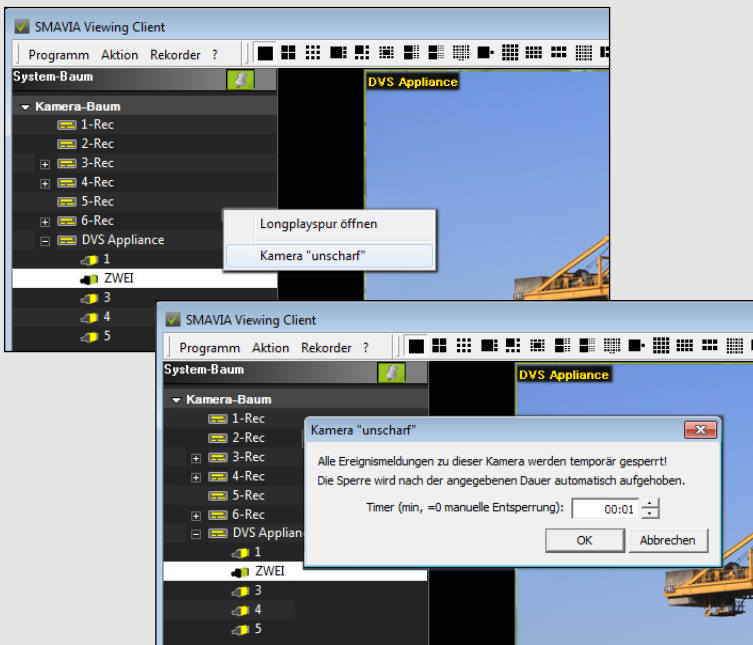
SEDOR® Analyse-Applikationen sind auf DVS-Appliances immer aktiv (scharf). Die externe SMAVIA Viewing Client Software erlaubt ab Version 2.2.0.3 die temporäre Deaktivierung (unscharf) der Analyse-Applikationen.

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**.



Deaktivierung der Analyse



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

i 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.

i Beachten Sie die eingeblendeten Statussymbole (rechts, oben)!

Meldung der Statusänderung bei temporärer Deaktivierung durch SMAVIA Viewing Client

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

Be...	Versand	Rekorder	Kamera	Meldungstyp	Zusätzliche Info
⚠	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';

- Betroffen ist Kamera Nummer 2.
- Die Analyse wurde für 1 Minute deaktiviert.
- Die Aktion wurde mit SMAVIA Viewing Client ausgelöst.
- Der auslösende Benutzer war „SB“.

Be...	Versand	Rekorder	Kamera	Meldungstyp	Zusätzliche Info
⚠	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';

- 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“.