25.01.2023



# Video-Content-Analyse von Alarmbildern

Automatische Auswertung und Filterung von Alarmbildern durch Videoanalyse-Server

🛃 AccAlarmServerManag	gerUi	3.3.0.31 (Alarr	nServe	er 3.3.1.7)				- 0	×
Konfiguration Alarmlogb	6 ücher	r VCA Analy	use Log	gdateien					
Überwachte Verbindur	ngen	1	Dir	WatcherVCA: Aları	me und Meldungen				
Alarmdienste	S	Besch ^	·m-	-Warteschlange (0)	Verbundene Arbeitsplätze	Konfigurierte Alarme	Empfangene Ereignisse	Technische Meldungen	• •
FTP	1	27.0.0.1:2:							
тср	1	27.0.0.1:6		<b>R</b> Search					
DirWatcherVCA	1	0.1.0.201:	16.06.2022 16:03:58.055 : ************************ Dienst 'DirWatcherVCA' (Version 3.3.0.7) gestartet ***********************************						
Daitem			VaccAlarmServerVaccAlarmReceiverDriVVatcherVCA)outputV86/debug\bin\.VaccAlarmServerXmll 16.06.2022 16:03:58.659 : Start Überwachung des Verzeichnisse ("\EBUS\AccAlarmServer\FTPRoot_ACX_VCA", objectFilterList='pe minimumConfidenceLevel=11, metaDataForHandlesFiles=1, metaDataForIgnoredFiles=1, sendRequestWithFilterData=0 16.06.2022 16:03:58.880 : VCA-Server: appVersion=2.2.2.10.2, licenseMode=1, operational=1, dnnModel=object, dnnObjectClasses=airplane;apple;backpack;banana;baseball bat;baseball						
Frontel									
Heitel									
HikVision				phone;chair;clock;cou	ch;cow;cup;dining table;dog;donu	it;elephant;fire hydrant;fork;	(frisbee;giraffe;hair drier;handb	pag;horse;hot	
Lil/DroConnect		×.		dog;keyboard;kite;knif	e;laptop;microwave;motorcycle;n	nouse;orange;oven;parking	meter;person;pizza;potted		~
	-	/							
Verbindung zu Dienst 'Alar	rmSe	nverManager'	herae	stellt				accelle	ence
								technol	ogies

Gültig ab: EBÜS Alarm-Server Version 3.3.2 beta 03

EBÜS

Version 2.2.0 beta 08

Status:EntwurfRedaktion:Torsten Heinrich

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum der Accellence Technologies GmbH und darf nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung verwendet, vervielfältigt oder weitergegeben werden

# Inhalt

	4
2 Einleitung	5
2.1 Accellence Alarm Server	5
2.2 Empfang und automatische Analyse von Alarmbildern	6
2.3 Nachträgliche VCA-Analyse von empfangenen Bildern	7
3 Ablauf im Alarmfall	8
4 Installation	10
5 Konfiguration der Komponente AccAlarmReceiverDirWatcherVCA	10
5.1 Allgemeine Konfigurationswerte	10
5.2 Parameter zur Steuerung der VCA	10
5.3 Normalbetrieb vs. Testbetrieb	15
6 Konfiguration der EBÜS-Alarmempfänger	19
7 Konfiguration der Bildquellen in EBÜS	21
8 Konfiguration von Bildquellen, die Alarme per FTP versenden	23
9 Konfiguration von Bildquellen, die Alarme per Email versenden	23
10 Bedienung der Anwendung	25
10.1 Allgemein	25
10.2 Ermittlung der unterstützten VCA-Objekt-Klassen	25
10.3 Anzeige der Bildquellen mit aktivierter Videoanalyse	26
10.4 Protokollierung der Ergebnisse der VCA	26
10.5 Kommandozeilenparameter	29
11 Voraussetzungen	30
12 Support	31
Index	32

Accellence Technologies Video-Content-Analyse von Alarmbildern

# Referenzierte Dokumente

/AlarmServer/	Accellence Alarm Server, https://www.ebues.de/doc/AlarmServer.pdf
/AlarmReceiverFTP/	Accellence FTP Alarm Empfänger, https://www.ebues.de/doc/AccAlarmReceiverFTP.pdf
/AlarmReceiverEMail/	Accellence FTP Alarm Empfänger, https://www.ebues.de/doc/AccAlarmReceiverFTP.pdf
/VCAInterface/	HTTP-Schnittstelle zum Auswerten von Videobildern durch externe Videoanalyse-Server, https://www.ebues.de/doc/VCAinterface.pdf
/AMS_RCP/	Remote Control Protocol für EBÜS, https://www.ebues.de/doc/AMS_RCP.pdf
/Videoanalyse/	EBÜS VCA, https://www.ebues.de/doc/Videoanalyse.pdf

# 1 Sicherheitshinweise

Wir freuen uns, dass Sie sich für den *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* entschieden haben und möchten Ihnen nun alle erforderlichen Informationen geben, damit Sie die Funktionen dieser Software optimal und sicher nutzen können.

Bitte erstellen Sie regelmäßig Sicherheitskopien von Ihren Daten, insbesondere vor der Installation neuer Software oder der Verwendung neuer Funktionen.

Accellence Technologies übernimmt keine Haftung für Datenverlust!

Accellence Technologies übernimmt keine Haftung für nicht weitergeleitete oder falsch weiter geleitete Alarme.

Bitte beachten Sie die Handbücher zu Ihrem PC und der darauf installierten Windows-Version. Kenntnisse im Umgang mit dem PC und mit Windows werden von diesem Handbuch vorausgesetzt.

Für den Betrieb der Anwendung *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* müssen FTP-Server und die Anwendung *AccAlarmServer* eingerichtet werden. Dies beeinflusst die Zuverlässigkeit und Datensicherheit aller angeschlossenen Computer. Daher dürfen die erforderlichen Einstellungen nur von dafür qualifiziertem Personal vorgenommen werden. Alle Netzwerkzugänge sind mit geeignet konfigurierten Routern, Firewalls und Virenscannern zu sichern, die jeweils auf aktuellem Sicherheitsstandard zu halten sind.

Moderne Technologien wie der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* unterliegen im Zuge der laufenden Entwicklung einer ständigen Veränderung und Verbesserung. So kann es sein, dass Teile der hier beschriebenen Funktionen und Bildschirmdarstellungen sich mittlerweile verändert haben. Fragen Sie im Zweifelsfall bei unserer Hotline nach oder informieren Sie sich auf unserer Website über den aktuellen Stand.

Aktuelle Dokumente zu EBÜS finden Sie unter  $\rightarrow$  <u>www.ebues.de/docu</u>.

# 2 Einleitung

### 2.1 Accellence Alarm Server

Der Accellence Alarm Server kann auf verschiedene Alarmereignisse reagieren und abhängig davon die Bildaufschaltung an geeigneten Video-Arbeitsplätzen (VA) steuern. In diesem Dokument werden als Beispiel für solche Arbeitsplätze EBÜS Videoarbeitsplätze (EBÜS VA) verwendet.



Abbildung 1: Accellence Alarm Server mit EBÜS-Arbeitsplätzen

Der Accellence Alarm Server besteht dabei aus mehreren Software-Komponenten, u.a. aus verschiedenen Alarm-Empfängern, die jeder für sich unabhängig als Windows-Systemdienst arbeiten und für den Empfang eines bestimmten Typs von Alarmereignissen zuständig sind.

Eine Beschreibung des Accellence Alarm Servers ist im Dokument /AlarmServer/ zu finden.

In diesem Dokument wird die automatische Auswertung und Filterung von empfangenen Alarmbilddateien durch den spezialisierten Alarmempfänger *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* beschrieben.

### 2.2 Empfang und automatische Analyse von Alarmbildern

Viele der heute üblichen Bildquellen (Netzwerk-Kameras, digitale Videorecorder etc.) können so konfiguriert werden, dass sie im Alarmfall (z.B. bei Betätigen eines Schaltkontaktes, Bewegung im Videobild etc.) Videobilder über das File Transfer Protokoll (FTP) auf einem einstellbaren FTP-Server ablegen.

Die Komponente *AccAlarmServerFtp* des Accellence Alarm Servers dient dazu, den Inhalt aller Verzeichnisse eines FTP-Servers in einer Leitstelle zu überwachen und eintreffende Bilder und Meldungstexte als Alarmereignis zu behandeln.

Eine detaillierte Beschreibung dieser Komponente ist dem Dokument /AlarmReceiverFTP/ zu finden.

Bestimmte Bildquellen einiger Hersteller (HeiTel, HikVision, Panaonic, etc.) senden Alarmereignisse und Alarmbilder über proprietäre Protokolle, die in EBÜS von spezialisierte Alarm-Empfängern empfangen werden können (siehe Kapitel 2.1). Auch die so empfangenen Alarmbilder werden innerhalb der EBÜS-Infrastruktur in einer Leitstelle der Komponente *AccAlarmServerFtp* zur weiteren Verarbeitung übergeben.

Um die Anzahl der übertragenen Alarmbilder zu reduzieren, werden häufig bereits in den Bildquellen Algorithmen angewendet, um die erfassten Bilder nach bestimmten Mustern zu durchsuchen, um z.B. Bewegungen oder sogar gezielt bestimmte Objekte in den Bildern zu erkennen.

Diese Analyse von Videobildern (engl. "Video Content Analysis", kurz VCA) ist allerdings sehr rechenintensiv und nur bedingt auf den einzelnen Geräten durchführbar, so dass es immer noch zu einer Vielzahl von Fehlalarmen durch die Bildquellen kommt.

Damit gute Ergebnisse bei der Bildanalyse erzielt werden können, ist der Einsatz von sogenannter künstlicher Intelligenz unter Verwendung neuronaler Netze unabdingbar, was allerdings sehr hohe Anforderungen an die Rechenleistung stellt. Aus diesem Grund ist es in bestimmten Anwendungsfällen sinnvoll, die Bildanalyse auf einer zentralen Instanz durchzuführen, die über die erforderliche Rechenleistung verfügt, um die notwendigen Rechenoperationen durchführen zu können. Diese zentrale Instanz wird im folgenden VCA-Server genannt.

Die Komponente *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* des Accellence Alarm Servers dient nun dazu, empfangene Alarmbilder an einen VCA-Server weiterzuleiten, bevor diese der EBÜS-Alarmbehandlung durch die Komponente *AccAlarmServerFtp* zur Verfügung gestellt werden.

Erst nachdem der VCA-Server die empfangenen Bilder auf erkannte Objekte untersucht und die Analyseergebnisse an den *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* übermittelt hat, kann entschieden werden, ob die Bilder als Alarmereignis behandelt werden sollen oder nicht.

Ist dies der Fall, so werden die Alarmbilder der EBÜS-Alarmbehandlung durch die Komponente *AccAlarmServerFtp* zur Verfügung gestellt, andernfalls werden die Bilder ignoriert.

Der AccAlarmReceiverDirWatcherVCA kann sowohl mit dem Accellence VCA-Server als auch mit VCA-Servern anderer Hersteller kommunizieren, sofern diese das entsprechende VCA-Analyse-Protokoll beherrschen (siehe /VCAInterface/).

Abbildung 2 zeigt die schematische Darstellung der entsprechenden Kommunikationsbeziehungen zwischen den beteiligten Komponenten.





Abbildung 2: AccAlarmReceiverDirWatcherVCA und VCA-Server

Der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* ist eine **reine Softwarelösung**, die auf Standard-PCs unter aktuellen Windows-Versionen läuft.

Pro Leitstelle wird nur ein einziger AccAlarmReceiverDirWatcherVCA benötigt.

Die Kommunikation zwischen dem *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* und den Video-Arbeitsplätzen erfolgt über das AMS\_RCP-Protokoll (siehe /AMS RCP/).

### 2.3 Nachträgliche VCA-Analyse von empfangenen Bildern

Die Mitarbeiter an den EBÜS-Arbeitsplätzen können auch nachträglich bereits empfangene Bilder mittels einer VCA analysieren lassen. Die Ergebnisse können dann nach relevanten Informationen durchsucht werden, um so beispielsweise unter Tausenden von Videobildern gezielt genau zu den Bildern zu springen, auf denen bestimmte Objekte erkannt wurden.

Eine ausführliche Beschreibung der VCA-Analyse über die EBÜS-Arbeitsplätze ist in dem Dokument /Videoanalyse/zu finden.

# 3 Ablauf im Alarmfall

Die Verarbeitung von eingehenden Alarmbilder in einer EBÜS-Leitstelle basiert auf der Überwachung von bestimmten Verzeichnissen auf einem zentralen Datenträger.

Diese Überwachung wird von den EBÜS-Diensten AccAlarmReceiverDirWatcherVCA und AccAlarmServerFtp durchgeführt (siehe Abbildung 2).

Jede der Komponenten überwacht dabei ein anderes Wurzelverzeichnis.

Im Folgenden wird der Ablauf der Bearbeitung von in der Leitstelle eintreffenden Alarmbildern beschrieben.

- 1. Vorab ist in EBÜS-Config zu konfigurieren, bei welcher Bildquelle die eintreffenden Alarmbilder durch eine VCA analysiert werden sollen und ggfs. welche erkannten Objektklassen (Autos, Personen, etc.) einen Alarm auslösen sollen.
- 2. a)

"Erkennt" eine Bildquelle mit FTP-Alarmierung einen Alarm, so übermittelt sie die entsprechenden Bilddateien zunächst via File-Transfer-Protocol (FTP) an den konfigurierten FTP-Server in der zugehörigen Leitstelle.

Der FTP-Server legt daraufhin die empfange Datei in das der Bildquelle zugeordnete Verzeichnis auf einem Datenträger.

b)

Werden Alarme über Hersteller-spezifische Protokolle an die Leitstelle übermittelt, so werden diese von den spezialisierten EBÜS-Alarmempfängern entgegengenommen und ausgewertet.

In Abbildung 2 ist exemplarisch der AccAlarmReceiverHeitel zu sehen.

Sollen bei der zugehörigen Bildquelle die eintreffenden Alarmbilder durch die VCA analysiert werden sollen (siehe Punkt 1), so stellen die spezialisierten EBÜS-Alarmempfänger die Bilder zunächst der Komponente *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* zur Verfügung.

Ist dies nicht der Fall, so werden die Bilder unmittelbar an die Komponente AccAlarmServerFtp zur weiteren Verarbeitung übergeben.

- 3. Der AccAlarmReceiverDirWatcherVCA erkennt neu eingetroffene Dateien und sendet diese über das VCA-Analyse-Protokoll an den konfigurierten VCA-Server zur weiteren Analyse (siehe /VCAInterface/).
- Der VCA-Server wertet die übergebene Bilddatei aus und sendet die Analyse-Ergebnisse zurück an den AccAlarmReceiverDirWatcherVCA.
   Die Ergebnisse können dabei die erkannten Objektklassen (z.B. Person, Fahrzeug, o.ä.) enthalten und weitere Metadaten, wie etwa die Koordinaten der Objekte im Bild.
- 5. Entsprechen die erkannten Objekte den konfigurierten Kriterien für diese Bildquelle (siehe Punkt 1), so verschiebt der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* die zugehörige Bilddatei in das entsprechende FTP-Verzeichnis dieser

Bildquelle.

Dies führt nun dazu, dass wiederum der *AccAlarmServerFtp* diese Datei als Alarmdatei behandelt und daher einen Alarm in die EBÜS Alarmwarteschlange einstellt.

In diesem Fall hat man also einen Echtalarm erkannt.

- Erkennt der VCA-Server in den Bilddateien keine Objekte, die den konfigurierten Kriterien einer Alarmbilddatei entsprechen, so werden die Dateien <u>nicht</u> an den AccAlarmServerFtp weitergeleitet.
   In diesem Fall hat man also einen Fehlalarm herausgefiltert.
- 7. Für den Fall, dass der VCA-Server nicht erreichbar ist, oder der VCA-Server einen Fehler bei der Analyse feststellt und zurückmeldet, werden die zugehörigen Bilddateien zur Sicherheit an den AccAlarmServerFtp übergeben, so dass dieser einen Alarm auslösen kann. Damit ist sichergestellt, dass auch im Fehlerfall keine eintreffenden Bilddateien ignoriert werden.

#### Sonderfall: Erkennung von bewegten Objekten

8. In einigen Fällen ist es erforderlich, nur dann einen Alarm auszulösen, wenn in übermittelten Videobildern <u>bewegte</u> Objekte (wie z.B. bewegte Fahrzeuge) erkannt wurden. Eine derartige Bewegungsanalyse ist allerdings immer nur mit einer Mehrzahl von Einzelbildern möglich.

Ist der eingesetzte VCA-Server in der Lage, aus einer Reihe von übertragenen Einzelbildern eine Bewegungsanalyse durchzuführen, so kann das bisherige Verfahren angewendet werden.

Ist der eingesetzte VCA-Server dagegen in der Lage, eine einzige Videodatei auszuwerten, in der bereits eine bestimmte Anzahl von Videobildern als Videosequenz zusammengefasst und codiert wurde, so kann Übertragungszeit und Bandbreite gespart werden, wenn nur diese Datei an die VCA-Server übermittelt wird.

Selbstverständlich muss der VCA-Server die empfangene Videodatei für die Bewegungsanalyse wieder dekodieren, was Rechenzeit und eine erhöhte Rechenkapazität nach sich zieht. Dadurch wird entsprechend die Alarmierungszeit um einen erheblichen Teil ansteigt.

Werden nun im Schutzobjekt Videosysteme eingesetzt, die im Alarmfall eine bestimmte Anzahl von Videobildern als Videosequenz in einer einzigen Videodatei (z.B. als H.264 Videodatenstrom) im Containerformat MP4 übertragen, so kann der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* auch diese Dateien behandeln. Die Videodateien werden an den VCA-Server übertragen und die zurückgemeldeten Ergebnisse wie bei den Einzelbildern ausgewertet.

Wurde keines der konfigurierten Suchobjekte erkannt, so wird die Datei ignoriert.

Wurde dagegen eines der konfigurierten Objekte erkannt, so wird die Videodatei auf Seiten des EBÜS-Alarmservers dekodiert und die dekodierten Einzelbilder wie gewohnt an den *AccAlarmServerFtp* übergeben.

# **4** Installation

Die Installation des Alarm Empfängers *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* erfolgt über die Installation des Accellence Alarm Servers (siehe /AlarmServer/).

# 5 Konfiguration der Komponente AccAlarmReceiverDirWatcherVCA

### **5.1 Allgemeine Konfigurationswerte**

Die Einstellungen für den Accellence Alarm Server und seiner verschiedenen Software-Komponenten erfolgt zentral über die Konfigurationsdatei AccAlarmServer.xml, die während der Installation im Installations-Verzeichnis des Accellence Alarm Servers abgelegt wird, z.B. C:\EBÜS\Alarmserver.

Einige Konfigurationswerte können über den Konfigurationsdialog der Anwendung *AccAlarmServerManagerUi* verändert werden, andere nur durch direkten Zugriff auf diese Datei mittels eines geeigneten Editors.

Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise, die im Dokument /AlarmServer/ gegeben werden.

Im Folgenden werden nur die einzelnen Konfigurationsparameter für den AccAlarmReceiverDirWatcherVCA und deren Bedeutung beschrieben.

### 5.2 Parameter zur Steuerung der VCA

In der Konfigurationsdatei AccAlarmServer.xml werden die Konfigurationswerte der Komponente AccAlarmReceiverDirWatcherVCA in der Kategorie DirWatcherVcaAms abgelegt.

Name	Тур	Anfangswert	Beschreibung
ObservedDirectory	String	<leer></leer>	Legt das überwachte Verzeichnis fest. Wird hier kein Wert eingetragen (Default), so wird das Verzeichnis <ftp-root>_ACX_VCA verwendet. <ftp-root> ist dabei das vom AccAlarmServerFtp überwachte Verzeichnis (siehe /AlarmReceiverFTP/).</ftp-root></ftp-root>
DestinationDirectory	String	<leer></leer>	Legt das Ziel-Verzeichnis fest, in das die Alarmbilder nach der abgeschlossenen Bildanalyse zur weiteren Alarm-Bearbeitung verschoben werden. Wird hier kein Wert eingetragen (Default), so wird das Verzeichnis <ftp-root></ftp-root>

AccAlarmReceiverDirWatcherVCA.doc Seite - 10 / 32 -

Version 1.16

Name	Тур	Anfangswert	Beschreibung
			verwendet.
			<pre><ftp-root> ist dabei das vom AccAlarmServerFtp überwachte Verzeichnis (siehe /AlarmReceiverFTP/).</ftp-root></pre>
			Anmerkung: Die Verzeichnisstruktur unterhalb des Verzeichnisses, das in ObservedDirectory angegeben ist, wird beim Verschieben in das Verzeichnis DestinationDirectory beibehalten.
ObservedFileExtensions	StringList	<leer></leer>	Legt die Endungen von Dateien fest, die einer Bildanalyse unterzogen werden sollen. Wird hier kein Wert eingetragen (Default), so werden die Dateiendungen jpeg und jpg verwendet.
MaxNumOfVCARequests	ULong	5	Maximale Anzahl von parallelen VCA-
OnlyDecodeMatching VideoFrames	Boolean	true	Legt fest, ob nach der VCA-Analyse einer Videodatei (*.mp4) nur die Video-Frames dekodiert werden sollen, die den vorgegebenen Filterkriterien entsprechen (true), oder ob die gesamte Videodatei dekodiert werden soll.
ServerHeartbeat TimeoutSec	ULong	30	Legt das Zeitintervall fest, in dem KeepAlive- Nachrichten zur Verbindungsüberwachung zum VCA-Server gesendet werden.
ServerRequest TimeoutSec	ULong	5	Legt die Zeit fest, nach der eine Analyse- Anforderungen an den VCA-Server als nicht beantwortet gilt.
ServerStatistic ReportsSec	ULong	30	Legt das Zeitintervall fest, in dem Statistik- Meldungen an die Komponente <i>AlarmServerManagerUi</i> übertragen werden sollen
WriteMetaData ForHandledFiles	Boolean	true	Legt fest, ob für erkannte Alarmdateien die gelieferten Analyse-Ergebnisse in einer Metadaten-Datei abgespeichert werden soll.
WriteMetaData ForlgnoredFiles	Boolean	true	Legt fest, ob für herausgefilterte Dateien die gelieferten Analyse-Ergebnisse in einer Metadaten-Datei abgespeichert werden soll.
SendRequestWith FilterDataToServer	Boolean	false	Legt fest, ob beim Versenden der Analyseanforderung an den VCA-Server die Filterkriterien bereits mitgesendet werden soll. Dieser Wert ist abhängig vom verwendeten
	Deeleen	falaa	VCA-Server. Aktiviert oder deaktiviert den Testbetrieb
	Boolean	Taise	(siehe Kapitel 5.3)
TestMode ObservedMainDirectory	String	<leer></leer>	Legi das uberwachte Hauptverzeichnis für den Testbetrieb fest. Zusätzlich müssen noch Unterverzeichnisse konfiguriert werden (siehe TestModeObservedDirectories).
			Wird hier kein Wert eingetragen (Default), so
AccAlarmReceiverDirWatcl	nerVCA.doc	Seite - 11 /	32 - Version 1.16

Name	Тур	Anfangswert	Beschreibung
			wird das Verzeichnis <ftp-root></ftp-root>
			verwendet.
			<ftp-root> ist dabei das vom</ftp-root>
			(siehe /AlarmReceiverFTP/).
			Legt das Ziel-Verzeichnis für den Testbetrieb
TestMode	String	C:\temp\VCA	abgeschlossenen Bildanalyse verschoben
DestinationDirectory			werden.
			Legt die zu überwachenden
			(siehe Kapitel 5.3).
TestModeObserved	Otrin al int	Joor	eingetragen werden, wenn der Testbetrieb
Directories	StringList	<leel></leel>	aktiviert wurde.
			Die hier eingetragenen Verzeichnisse
			werden immer relativ zu dem zu überwachenden Verzeichnis (siehe Eintrag
			ObservedDirectory) angesehen.
			Legt die Objektklassen fest, die im Testbetrieb als Filterkriterium für die
			Bildanalyse verwendet werden sollen.
			Wird hier kein Wert eingetragen (Default), so
			werden keine Objekte herausgefiltert, sondern alle Bilddateien werden als
			Alarmdateien behandelt.
			Welche Namen hier eingetragen werden
			können, hängt davon ab, welche
ObjectFilter	StringList	<leer></leer>	werden.
			Hier müssen exakt die Werte eingetragen werden, die der VCA-Server in den
			Ergebnissen liefern würde.
			Welche Objektklassen ein VCA-Server
			unterstützt, muss dieser über das VCA-
			können beispielsweise im
			Anwendungsfenster der Komponente
			werden (siehe Kapitel 10.2).
			Legt den sogenannten Score-Wert (Erkennungs-Sicherheit) fest, der minimal
			erreicht werden muss, um Objekte in Bildern
MinimumScore	ULong	20	ais tatsachlich erkannte Objekte zu behandeln.
	Ĩ		Mit einem höheren Score-Wert kann die
			reduziert werden, mit einem niedrigeren
			Score-Wert werden mehr Objekte erkannt.

Tabelle 5.1 Konfigurations-Parameter der Kategorie DirWatcherVcaAms

Der Verbindungsaufbau zum VCA-Server erfolgt über eine HTTP-Verbindung. Die entsprechenden Verbindungsdaten werden in der Kategorie DirWatcherVcaAms/VCAServer abgelegt.

Name	Тур	Anfangswert	Beschreibung
ServerAddress	String	<b>z.B.</b> 10.1.0.201	IP-Adresse oder Domain-Name des VCA-Servers
ServerPort	ULong	<b>z.B.</b> 8080	TCP-Port für die Verbindung zum VCA-Server
ServerName	String	z.B. acx_vca_server	Beschreibender Name des VCA- Servers
UserName	String		Benutzername
UserPassword	String		Passwort
UriPathPrefix	String	dnn	Legt das Präfix für den Pfad des 'Uniform Resource Identifiers' (Uri) der einzelnen Kommandos an den VCA- Server fest. Für den Accellence VCA-Server ist hier der Wert dnn einzutragen.
SimpleProtocol	Boolean	false	Legt fest, ob das VCA-Analyse- Protokoll des Accellence VCA-Servers verwendet werden soll (false), oder ob ein vereinfachtes Analyse-Protokoll zum Einsatz kommen soll (true).

Tabelle 5.2 Parameter der Unterkategorie DirWatcherVcaAms/VCAServer

Die meisten Konfigurationswerte können auch über die Anwendung *AlarmServerManagerUi* eingegeben werden (siehe Abbildung 3).

Hierzu in der Menüleiste dieser Anwendung die Schaltfläche Konfiguration drücken und ein dem erscheinenden Dialog in der Liste der Alarmdienste den Eintrag DirWatcherVCA auswählen.

### Accellence Technologies Video-Content-Analyse von Alarmbildern

25.01.2023

🛃 Konfiguration				×
Alarmdienste	DirWatcherVCA: Einstellungen			
Dienste	Allgemein			
Allgemein	Verzeichnis (relativ zu <etp-root>) für Meldunge</etp-root>	en von diesem Dienst:	:	
FTP	Überwachtes Verzeichnis (Default: <etp-root> /</etp-root>	ACX VCA).		
TCP	Zielverzeichnis (Default: <ftp.poot>);</ftp.poot>	ion_rony.		
Daitem	Server Pequest Timeout [Sec]		15	
DirWatcherVCA	Maximala (gradu parallelar VC), (ufträga)		1	
Frontel	Nur Videoframes dekodieren, die den Eilterkriterier	n entsprechen:		
Heitel		renaprearian.		
HikProConnect	VCA Server #1			
MakuInfinity	Servername:	CX_VCA		
RISCO	Server Adresse: 10	0.1.0.201		
SIA	Server Port: 8	080		
SIADC09	Benutzername:			
SIADC09_2	Passwort:			
TruVision	Präfix für Uri-Pfad: di	nn		
Xtralis	Verwende vereinfachtes VCA Server Protokoll: 🤇	) Ja 🔘 Nein		
AlarmServerManager	Testbetrieb			
	Testbetrieb aktiviert:	🔾 Ja 💿 Nein		
	Überwachtes Verzeichnis (Default: <ftp-root>):</ftp-root>			
	Zielverzeichnis (Default: C:\temp\VCA-Test):	C:\temp\VCA-Test		
	Überwachte Unterverzeichnisse (relativ zu 'Überwachtes Verzeichnis'):	Schutzobjekt#1\Kar Schutzobjekt#2\Kar Schutzobjekt#3\Kar	mera Ausgang ^ mera Tor v mera Eingang v	
	Objektfilter:	person		
	Minimaler Score:	40		
			OK Abbrech	en

Abbildung 3: Konfigurationsänderung über die Anwendung AlarmServerManagerUi

### 5.3 Normalbetrieb vs. Testbetrieb

#### Normalbetrieb:

Wie in Kapitel 3 beschrieben, sorgt der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* im Normalbetrieb dafür, dass auf Grund eines positiven Analyse-Ergebnisses die zugehörige Alarmdatei in das konfigurierte Zielverzeichnis verschoben wird, so dass die "normale" Alarmbehandlung des *AccAlarmServerFtp* aktiviert werden kann.

Würde in diesem Betriebsmodus der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* das FTP-Root-Verzeichnis des *AccAlarmServerFtp* überwachen, so würde im Alarmfall die entsprechende Alarmdatei verschoben werden und die "normale" Alarmbehandlung von EBÜS würde unterbrochen werden.

Daher muss im Normalbetrieb der AccAlarmReceiverDirWatcherVCA ein anderes Verzeichnis (z.B. "C:\EBÜS\AlarmServer\FTP-Root\_ACX\_VCA") überwachen als der AccAlarmServerFtp.

#### Testbetrieb:

Bevor allerdings der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* in den Normalbetrieb gesetzt werden kann, besteht vielfach der Wunsch, die Ergebnisse der Bildanalyse für einen gewissen Zeitraum nur zu beobachten, ohne dass die EBÜS-Alarmbehandlung beeinträchtigt bzw. aktiviert wird. Hierdurch möchte man sicherzugehen, dass die Bildanalyse auch ausreichend viele Alarmdateien korrekt analysieren kann und nicht dadurch vielleicht zu viele Alarme nicht erkannt werden.

Aus diesem Grund unterstützt der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* ab Version 3.3.0.11 auch einen Testbetrieb, bei dem parallel zur EBÜS-Alarmbehandlung die eintreffenden Bilder automatisch analysiert werden, aber noch keine Alarmauswertung erfolgt.

Hierbei werden nach der durchgeführten Bildanalyse die Ergebnisse zwar protokolliert, aber die entsprechenden Alarmdateien werden nicht automatisch in das Zielverzeichnis verschoben und die EBÜS-Alarmbehandlung wird dadurch nicht beeinflusst.

Im Testbetrieb ist es daher zulässig, dass der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* bestimmte Verzeichnisse unterhalb des FTP-Root-Verzeichnisses des *AccAlarmServerFtp* überwacht und die dort eintreffenden neuen Bilddateien automatisch an die Bildanalyse weiterleitet.

Die <u>Aktivierung des Testbetriebes</u> kann über die Anwendung *AlarmServerManagerUi* erfolgen. Hierzu

- in der Menüleiste dieser Anwendung die Schaltfläche Konfiguration drücken,
- in dem erscheinenden Dialog in der Liste der Alarmdienste den Eintrag DirWatcherVCA auswählen (siehe Abbildung 3),
- und anschließend den Parameter Testbetrieb aktivieren auf Ja stellen.

In der Gruppe Testbetrieb sind gegebenenfalls die Verzeichnisse zu konfigurieren:

- Im Feld Überwachtes Verzeichnis das Wurzelverzeichnis eingeben. Wird nichts eingetragen, so wird das FTP-Root-Verzeichnisses des *AccAlarmServerFtp* verwendet.
- Im Feld Zielverzeichnis das Verzeichnis eingeben, in das die analysierten Dateien kopiert werden sollen. Wird nichts eingetragen, so wird das Verzeichnis C:\temp\VCA-Test verwendet.
- Zu in der Liste Überwachte Unterverzeichnisse die Namen der zu überwachenden Verzeichnisse eintragen. Hierbei ist zu beachten, dass diese Verzeichnisse immer relativ zu dem Verzeichnis angesehen werden, welches im Feld Überwachtes Verzeichnis eingetragen wurde. Dies sollten also im Standardfall Unterverzeichnisse des FTP-Root

Verzeichnisse des *AccAlarmServerFtp* sein.

Im Feld Zielverzeichnis im Bereich Testbetrieb muss ein Verzeichnis eingetragen werden, das NICHT dem FTP-Root Verzeichnis des AccAlarmServerFtp einspricht und auch kein Unterverzeichnis davon ist, denn der AccAlarmReceiverDirWatcherVCA <u>kopiert</u> die Alarmdatei und die Analyseergebnisse in dieses Verzeichnis. Wäre dieses Verzeichnis unterhalb des FTP-Root Verzeichnisse des AccAlarmServerFtp, so würden durch diese Dateien neue Alarme ausgelöst werden.

#### Beispiel:

Angenommen, das FTP-Root Verzeichnis des AccAlarmServerFtp sei C:\EBÜS\AccAlarmServer\FTPRoot. und das Zielverzeichnis für die analysierten Dateien sei C:\temp\VCA-Test.

Es sollen drei Bildquellen durch die Bildanalyse überwacht werden.

In EBÜS\_Config seien für diese Bildquellen die folgenden Unterverzeichnisse konfiguriert:

- Bildquelle 1: Schutzobjekt#1/Kamera Ausgang
- Bildquelle 2: Schutzobjekt#2/Kamera Tor
- Bildquelle 3: Schutzobjekt#3/Kamera Eingang

Für diesen Fall wäre der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* folgendermaßen zu konfigurieren (siehe Abbildung 4):

### Accellence Technologies Video-Content-Analyse von Alarmbildern

25.01.2023

🛃 Konfiguration		×
Alarmdienste	DirWatcherVCA: Einstellungen	
Dienste	Allgemein	
Allgemein	Überwachtes Verzeichnis (Default: <ftp-root></ftp-root>	ACX_VCA); C:\EBÜS\AccAlarmServer\ETPRoot_VCA
FTP	Zielverzeichnis (Default: <etp-root>):</etp-root>	C:\FBÜS\AccAlarmServer\FTPRoot
TCP	Server Request Timeout [sec]	15
Daitem	Maximale Anzahl paralleler VCA Aufträge	1
DirWatcherVCA	Maximale Xilzani paralleler YCX Xuru age.	1
Frontel	VCA Server #1	
Heitel	Servername:	ICX_VCA
Hik∀ision	Server Adresse: 1	0.1.0.201
HikProConnect	Server Port: 8	080
RISCO	Benutzername:	
SIA	Passwort:	
TruVision	Präfix für Uri-Pfad: d	Inn
Xtralis	Verwende vereinfachtes VCA Server Protokoll:	) Ja 💿 Nein
AlarmServerManager	Testbetrieb	
	Testbetrieb aktiviert:	● Ja _ ◯ Nein
	Überwachtes Verzeichnis (Default: <ftp-root>)</ftp-root>	: C:\EBÜS\AccAlarmServer\FTPRoot
	Zielverzeichnis (Default: C:\temp\VCA-Test):	C:\temp\VCA-Test
	Überwachte Unterverzeichnisse (relativ zu 'Überwachtes Verzeichnis');	Schutzobjekt#1\Kamera Ausgang ^ Schutzobjekt#2\Kamera Tor Schutzobjekt#3\Kamera Eingang ✓
	Objektfilter:	person
	Minimaler Score:	40
		OK Abbrechen

Abbildung 4: Aktivieren des Testbetriebes über die Anwendung AlarmServerManagerUi

Abbildung 5 zeigt die protokollierten Analyseergebnisse, nachdem in jedem der drei Unterverzeichnisse eine neue Alarmdatei eingetroffen ist.

In der Spalte Bemerkung ist jeweils vermerkt, dass sich der AccAlarmReceiverDirWatcherVCA zum Zeitpunkt der Analyse im Testbetrieb befand.

### Accellence Technologies Video-Content-Analyse von Alarmbildern

25.01.2023

1	VCA Ana	lyse Logviewe	r						×
LO	<b>gdatei File</b> Search	AnalyseLog_Buik	dVM-LAPTOP-TH	HE_20220802.10	g	Einträge i	Suche dd Vorherige DE Nachste DDI Neueste 🖾 Neu nit Übereinstimmungen	u Laden	
	Analyse rfolgreid	Analyse- Jauer [msec	Gefundene Objekte	areinstimmer Objekte	Objekt- Klassen	max. Score	Bernerkung		
1	ja	2626	1	1	person	0.80	Testbetrieb: Datei ins Zielverzeichnis kopiert	C:\EBÜS\Acc	
2	ja	2476	2	0	light_vehicle	0.88	Testbetrieb: keine Übereinstimmung mit Filterparametern, Datei ignorie	art -	
3	ja	2851	1	1	person	0.80	Testbetrieb: Datei ins Zielverzeichnis kopiert	C:\EBÜS\Acci	
<								>	

Abbildung 5: Analyseergebnisse im Testbetrieb

# 6 Konfiguration der EBÜS-Alarmempfänger

Wie in Kapitel 3 beschrieben, berücksichtigen auch die spezialisierten EBÜS-Alarmempfänger (wie z.B. die Komponente *AccAlarmReceiverHeitel*) die Einstellungen aus EBÜS-Config, bei welcher Bildquelle eintreffende Alarmbilder durch eine VCA analysiert werden sollen.

In der aktuellen Version des EBÜS-Alarm-Servers (Version 3.3.2 beta 03) unterstützt nur die Komponente <u>AccAlarmReceiverHeitel</u> die Auswertung der VCA-Konfiguration. Alarmbilder der anderen, spezialisierten Alarm-Empfänger können in dieser Version noch nicht mittels Videoanalyse gefiltert werden.

Die spezialisierten EBÜS-Alarmempfänger (wie z.B. die Komponente *AccAlarmReceiverHeitel*) sind in der Lage, verschiedene Alarmereignisse über unterschiedliche, proprietäre oder standardisierte Protokolle zu empfangen.

Je nach Protokoll können dabei eine Vielzahl von unterschiedlichen Ereignissen signalisiert werden, die je nach Hersteller über unterschiedliche Ereignisnummern oder Ereignistexte übermittelt werden (sogenannte **Event-Codes**).

Es gibt dabei eine Vielzahl von Ereignissen, wie z.B. "Festplatte voll", "Signaleingang ausgelöst" oder "System scharf/unscharf geschaltet", bei denen es keinerlei Zuordnung zu einem Bildsender gibt, sondern die nur über einen bestimmten Zustandswechsel informieren.

In diesem Fall müssen die EBÜS-Alarmempfänger die Ereignisse unmittelbar an EBÜS weiterleiten, da es nie ein zugeordnetes Video-Alarmbild geben wird.

Bei Videoalarmen dagegen, wie z.B. "Bewegung im Videobild von Kamera 1 erkannt", müssen die EBÜS-Alarmempfänger je nach Hersteller ein oder mehrere Alarmbilder abfragen oder bekommen diese nachträglich automatisch übermittelt.

Nachdem die Alarmbilder empfangen wurden, werten die EBÜS-Alarmempfänger nun die Konfigurationswerte aus EBÜS-Config aus und erkennen dadurch, bei welcher Bildquelle eintreffende Alarmbilder durch eine VCA analysiert werden sollen.

Wurde dies für eine Bildquelle aktiviert, so werden die Alarmbilder nicht direkt an EBÜS übergeben, sondern zuerst die VCA weitergeleitet und erst nach einer positiven Objekterkennung weitergeleitet.

Damit die EBÜS-Alarmempfänger die Unterscheidung nach Videoalarmen und allgemeinen Alarmen treffen können, müssen für jeden Empfänger die protokollspezifischen Event-Codes konfiguriert werden.

Dies erfolgt zentral über die Konfigurationsdatei AccAlarmServer.xml oder über den Konfigurationsdialog der Anwendung *AccAlarmServerManagerUi*.

In Abbildung 6 ist die Konfiguration von Video-Event-Codes am Beispiel des Heitel-Alarmempfängers zu sehen.

Bei diesem Hersteller signalisieren die Ereignisnummern 31 bis 41 die Ereignisse "Bewegungserkennung Kamera 1" bis "Bewegungserkennung Kamera 10", daher sind im Feld Ereigniscodes für Videoalarme die Zahlen 31, 32, ..., 40 einzutragen.

🛃 Konfiguration			×				
Alarmdienste	Heitel: Einstellungen						
Dienste Allgemein	Allgemein Live Reception Timeout [msec]:	2000					
FTP	Alarm Reception Timeout [msec]:	5000					
TCP	HTConnect Monitoring Interval [minutes]:	<u> </u>					
DirWatcherVCA	31 32						
Frontel	33 34 Ereigniscodes für Videoalarme: 35 36						
Heitel							
HikVision		37 38 39					
RISCO		40					
SIA	Cam Control Server #1		1				
TruVision	Server Adresse: 10.1.0.200						
Xtralis	Server Port: 5500						
AlarmServerManager	HTConnect Server Port: 4444						
		OK Abbreche	n				

Abbildung 6: Konfiguration von Video-Event-Codes über AccAlarmServerManagerUi

#### Anmerkung:

Es ist denkbar, dass bei einer bestimmten Bildquelle auch bei anderen Eventcodes ein Videoalarm vorliegt. Dies ist z.B. dann der Fall, wenn an einem Alarmeingang der Bildquelle ein externen Bewegungsmelder angeschlossen wurde.

Im Alarmfall wird dieses Gerät dann einen Alarm mit einem Ereigniscode der Art "Alarm an Eingangskontakt" senden, der standardmäßig nicht als Videoalarm in einem Alarm-Receiver konfiguriert ist.

In diesem Fall muss man im Feld Ereigniscodes für Videoalarme den/die zugehörigen Event-Codes dieses Herstellers ergänzen.

Diese Einstellung würde dann für alle Bildquellen dieses Typs gelten.

# 7 Konfiguration der Bildquellen in EBÜS

Alle Bildquellen werden einfach, einheitlich und zentral mit der Konfigurationssoftware EBÜS\_Config.exe eingerichtet und verwaltet.

Damit eine Bildquelle als Ziel für Alarme berücksichtigt wird, muss zunächst für diese Bildquelle der Name eines Verzeichnisses konfiguriert werden, das vom *AccAlarmServerFtp* überwacht werden soll, damit eingehende Bild- und Nachrichtendateien ausgewertet werden können (siehe /AlarmReceiverFTP/). Dies erfolgt bei jeder Bildquelle in EBÜS-Config über die Registerkarte Verbindung.

In EBÜS-Config kann darüber hinaus pro Bildquelle eines Schutzobjektes entschieden werden, ob Alarmbilder einer Vorabanalyse durch die VCA unterzogen werden sollen.

Hierzu an einem EBÜS-Arbeitsplatz die Schaltflächen Konfiguration → Schutzobjekte und Bildquellen konfigurieren drücken, ein Schutzobjekt und eine Bildquelle auswählen und den Reiter Videospur aktivieren (siehe Abbildung 7).



Abbildung 7: Konfiguration der Videoanalyse in EBÜS-Config

Durch die Aktivierung der Auswahlbox Videoanalyse wird bereits festgelegt, dass Alarmbilder durch die VCA gefiltert werden sollen.

Wird an dieser Stelle nichts weiter eingegeben, so werden bereits alle in einem Bild erkannten Objekte einen Alarm auslösen.

Durch die Eingabefelder Objektklassen und Schwellwert kann die Videoanalyse allerdings noch weiter parametriert werden.

AccAlarmReceiverDirWatcherVCA.doc Seite - 21 / 32 -

Um dies besser einordnen zu können, ist die folgende Vorgehensweise von VCA-Systemen zu berücksichtigen:

#### Objektklassen:

Die eingesetzten neuronalen Netzwerke zur Bildanalyse basieren immer auf Analysemodellen, die mit verschiedenen Bildinhalten und einer unterschiedlichen Anzahl von verschiedenen Bildern trainiert wurde. Je nach Analysemodell sind die VCA-Systeme damit in der Lage, bestimmte Objekte in einzelnen Bilddateien zu erkennen. Die erkannten Objekte werden dabei in unterschiedliche Objektklassen eingeordnet.

Nach erfolgter Analyse werden die Namen der in einem Bild erkannten Objektklassen zurückgegeben.

Durch die konkrete Angabe dieser Namen im Feld Objektklassen kann gezielt festlegt werden, welche in einem Bild erkannten Objekte einen Alarm auslösen sollen.

Hierbei ist darauf zu achten, dass die konfigurierten Objektklassen genau mit den Namen übereinstimmen, die von dem eingesetzten VCA-Server unterstützt werden.

Damit der Benutzer die in Frage kommenden Begriffe nur auswählen muss, listet EBÜS-Config die von dem VCA-Server unterstützten Objektklassen in dem Feld Objektklassen auf.

Der zu verwendende Analyse-Server ist in dem Feld VCA-Server eingestellt. (Aktuell kann systemweit nur ein einziger Server verwendet werden. In Zukunft ist hier allerdings die Auswahl verschiedener Server vorgesehen.)

#### Schwellwert (Score-Wert):

Systeme zur Videoanalyse erkennen Objekte in einzelnen Bildern immer nur mit einer bestimmten Erkennungs-Sicherheit und liefern diese als sogenannten Score-Wert immer mit dem Analyseergebnis zurück. Je höher der Score-Wert, umso sicherer wurde ein Objekt erkannt. Ein Score-Wert hat den Wertebereich von 0 bis 100.

Über das Feld Schwellwert kann man nun in EBÜS-Config den Score-Wert festlegen, der minimal erreicht werden muss, um Objekte in Bildern als tatsächlich erkannte Objekte zu behandeln.

Mit einem höheren Score-Wert kann die Anzahl irrtümlich gemeldeter Objekte reduziert werden, mit einem niedrigeren Score-Wert werden mehr Objekte erkannt.

Bitte die Funktion Videoanalyse immer nur mit Bedacht aktivieren.

Diese Funktion hat einen erhöhten Ressourcen- und Bandbreitenbedarf zur Folge und führt darüber hinaus dazu, dass die Zeit verlängert wird, nach der ein Alarm in EBÜS zur Anzeige gebracht werden kann.

Je nach Effizienz, Auslastung und Verarbeitungsgeschwindigkeit des eingesetzten VCA-Servers kann die Verzögerung der Alarmierung einige bis viele Sekunden betragen.

# 8 Konfiguration von Bildquellen, die Alarme per FTP versenden

Damit eine Bildquelle vom *AccAlarmServerFtp* als Ziel für FTP-Alarme berücksichtigt wird, muss für die Bildquelle zunächst in EBÜS-Config der Name eines Verzeichnisses konfiguriert werden, das auf dem FTP-Server überwacht werden soll (siehe /AlarmReceiverFTP/).

In der Konfiguration der Bildquelle selbst muss neben den Zugangsdaten für den FTP-Server (IP-Adresse, Port, Benutzernamen und Passwort) auch das Unterverzeichnis konfiguriert werden, in das der FTP-Server die empfangen Dateien abspeichern soll.

Hierbei ist zu unterscheiden, ob die Alarmbilder der Bildquelle unmittelbar verarbeitet werden sollen (Fall 1), oder ob die Alarmbilder einer Vorabanalyse durch eine VCA unterzogen werden sollen (Fall 2).

#### Fall 1: direkte Verarbeitung

Es muss das Verzeichnis angegeben werden, das durch den Dienst AccAlarmReceiverFtp überwacht (siehe /AlarmReceiverFTP/).

#### Fall 2: Vorab-Analyse durch eine VCA

Es muss das Verzeichnis angeben werden, das durch den Dienst AccAlarmReceiverDirWatcherVCA überwacht (siehe Tabelle 5.1, Parameter ObservedDirectory).

Es darf hier nicht das Verzeichnis angegeben werden, das durch den AccAlarmServerFtp überwacht wird!

# 9 Konfiguration von Bildquellen, die Alarme per Email versenden

Damit eine Bildquelle vom *AccAlarmServerFtp* als Ziel für Alarme berücksichtigt wird, muss für die Bildquelle zunächst in EBÜS-Config der Name eines Verzeichnisses konfiguriert werden, das auf dem FTP-Server überwacht werden soll (siehe /AlarmReceiverFTP/).

In der Konfiguration der Bildquelle müssen nur die Zugangsdaten für den *AccEmailAlarmReceiver* in der Leitstelle (IP-Adresse, Port, Benutzernamen und Passwort) konfiguriert werden.

Die Konfiguration des Verzeichnisses, in das der AccEmailAlarmReceiver die empfangen Daten zur weiteren Verarbeitung ablegt, erfolgt in der Konfiguration dieses Dienstes (siehe /AlarmReceiverEMail/).

Hier ist zu unterscheiden, ob die Alarmbilder der Bildquelle unmittelbar verarbeitet werden sollen (Fall 1), oder ob die Alarmbilder einer Vorabanalyse durch eine VCA unterzogen werden sollen (Fall 2).

#### Fall 1: direkte Verarbeitung

Es muss das Verzeichnis angegeben werden, das durch den Dienst AccAlarmReceiverFtp überwacht (siehe /AlarmReceiverFTP/).

#### Fall 2: Vorab-Analyse durch eine VCA

Es muss das Verzeichnis angeben werden, das durch den Dienst *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* überwacht (siehe Tabelle 5.1, Parameter ObservedDirectory).

Es darf hier nicht das Verzeichnis angegeben werden, das durch den AccAlarmServerFtp überwacht wird!

## **10 Bedienung der Anwendung**

### **10.1 Allgemein**

Die Komponente AccAlarmReceiverDirWatcherVCA wird als Betriebssystemdienst installiert. Sie arbeitet nach dem Programmstart völlig selbständig und benötigt daher für den Betrieb keine Benutzerinteraktionen.

Alle Komponenten des Accellence Alarm Server besitzen jedoch eine gemeinsame Benutzerschnittstelle zur Anzeige von Konfigurationsdaten und Alarmereignissen. Diese Benutzerschnittstelle wird durch die Anwendung **AccAlarmServerManagerUi** bereitgestellt.

Eine Beschreibung dieser Benutzerschnittstelle ist im Dokument /AlarmServer/ zu finden.

### 10.2 Ermittlung der unterstützten VCA-Objekt-Klassen

Damit Bilddateien anhand von erkannten Objekten herausgefiltert werden können, müssen die Ergebnisse der Bildanalyse ausgewertet werden.

Hierzu werden üblicherweise die erkannten Objekte in unterschiedliche Objektklasse eingeordnet, deren Namen nach der Analyse ausgewertet werden können.

Die von den VCA-Servern unterstützten Objektklassen können sich ja nach eingesetztem Analysemodell voneinander unterscheiden, so dass es wichtig ist, zunächst die unterstützen Klassifizierungen eines VCA-Servers zu ermitteln.

Hierzu fragt der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* die unterstützten Objektklassen beim initialen Verbindungsaufbau vom verwendeten VCA-Server ab.

werden.	
🛃 AccAlarmServerManagerUi 3.3.0.33 (AlarmSer	ver 3.3.1.7) — 🗆 🗙
Konfiguration Alarmlogbücher VCA Analyse L	ogdateien
Überwachte Verbindungen	DirWatcherVCA: Alarme und Meldungen
Alarmdienste S Beschreibu ^	EBÜS Alarm-Warteschlange (0) Verbundene Arbeitsplätze Konfigurierte Alarme Empfangene Ereignisse Technische Meldungen St
FTP 127.0.0.1:21 ->	
TCP 127.0.0.1:6502 ->	A Search
Daitem	nach Fehrer 20 16 000 Feire 1848 1848 1848 1848 1949 1949 1949 1949
DirWatcherVCA	16.06.2022 16:03:58.651 : Lizenz für Bildanalyse gefunden auf Rechner 'BUILDVM-LAPTOP-' -> Starte Betrieb! XML-Datei = 'C:\Develop\AccAlarmServer
Frontel	Vaccalarmeceriverunvaenervc.vyouputysevpeougryon, vaccalarmeerverxmin 16.06.2022 16.03:58.658 : Start Überwachung des Verzeichnisse 'C:\EBUS\/accAlarmServer\/FTPRoot_ACX_VCA', objectFilterList='person',
Heitel	minimumContidenceLevel=11, metaUatai-orHandles-lies=1, metaUatai-orIgnored-lies=1, sendkequestWith-literUata=0 16.06.2022 16:03:58.880 : VCA-Server: appVersion=2.2.10.2, licenseMode=1, operational=1, dnnModel=object,
HikVision	dnnObjectClasses=airplane;apple;backpack;banana;baseball bat;baseball glove;bear;bed;bench;bicycle;bird;boat;book;bottle;bowl;broccoli;bus;cake;car;car;truck;bus;motorcycle;bicycle;carrot;cat;cell
HikProConnect	ohone, chair ; clock, couch ; cow ; cup; dining table; dog; donut; elephant; fire hydrant; fork; frisbee; giraffe; hair i drier; handbag; horse; hot dog; keyboard; kite; knife; laptop; microwave; motorcy: cle; mouse; orange; oven; parking; meter; person; pizza; potteo
MakuInfinity	plant, refrigerator yremote (sandwich) scissors (sheep (shk) shkateboard) skis (snowboard) spoon(sports ball) stop sign (suitcase) surfboard) teddy bear (tennis racket, tie (toaster (toilet, toothbrush, traffic light, train) truck trumbrella (vase) wine glass (zebra
Panasonic 🗸 🗸	16.06.2022 16:03:59.058 : Verbindung zum VCA Server auf '10.1.0.201' hergestellt 🗸
< >	
	accellence

Die Ergebnisse können in der Anwendung AccAlarmServerManagerUi abgelesen werden.

Abbildung 8: Anzeige der ermittelten VCA-Objektklassen im AccAlarmServerManagerUi

Hierzu in der Liste Überwachte Verbindungen den Eintrag DirWatcherVCA auswählen und in der Mitte des Anwendungsfensters den Reiter Technische Meldungen selektieren (siehe Abbildung 8).

Darüber hinaus speichert der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* die ermittelten Daten in einer Datei namens VCAServer\_<*Bezeichner>*.txt, z.B. VCAServer ACX VCA.txt.

Die Datei wird in dem Verzeichnis gespeichert, in dem auch die EBÜS-Hostdatei abgelegt ist (z.B. C:\EBÜS\Network).

EBÜS-Config liest diese Datei ein und stellt die ermittelten Objektklassen bei der VCA-Konfiguration einer Bildquelle zur Verfügung (siehe Abbildung 7).

### **10.3 Anzeige der Bildquellen mit aktivierter Videoanalyse**

Der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* ermittelt von den verbundenen EBÜS-Arbeitsplätzen die Parameter der konfigurierten Bildquellen.

Die Bildquellen, bei denen die Videoanalyse aktiviert wurde (siehe Kapitel 10) werden vom *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* bei der Verarbeitung von erkannten Alarmbildern berücksichtigt.

In der Anwendung AccAlarmServerManagerUi werden für den Alarmdienst AccAlarmReceiverDirWatcherVCA auf der Registerkarte Konfigurierte Alarme die für eine Videoanalyse konfigurierten Bildquellen angezeigt (siehe Abbildung 9).

🛃 AccA	larmServerMa	nagerUi 3.3	3.2.0 (AlarmServer	3.3.2.00	01)										
Konfigura	ition Alarmic	a) gbücher	Q VCA Analyse Log	gdateien											
Überw	Überwachte Verbindungen Dir Watcher VCA: Alarme und Meklungen														
A	armdienste	s	Beschreibung	^	EBÜS	S Alarm-Warteschlange	e (1) Verbundene	e Arbeitsplätze	Konfigurie	rte Alarme	Empfangene Ereignisse	Technische Meldungen	Spezialfunktionen		
	FTP	127.0	D.O.1:21 ->												
	TCP	127.0	0.0.1:6502 ->		2	Suchen		1			1	1			_
	Daitem					Schutzobjekt	Bildquelle	FTP Unterver	zeichnis	VCA aktivie	ert Schwellwert	Objekte			
D	WatcherVCA	10.1.	.0.201:8080 ->		1	Accellence_Heitel	CamDisc+ via 200	ACX_Heitel_Cam	Disc+ via	ja	99	person,car,light_vehicle			
	Frontel				2	Accellence_Heitel	CamTel	ACX_Heitel_0	CamTel	ja	23				
	Heitel	10.1.	.0.200:5500 ->												
	HikVision														
н	kProConnect														
	RISCO														
	SIA			~											
													ac	celle	nce

Abbildung 9: Liste der Bildquellen mit aktivierter Videoanalyse

### **10.4 Protokollierung der Ergebnisse der VCA**

Die zuverlässige Erkennung von Objekten in Bilddateien auf Basis von neuronalen Netzen hängt von vielen verschiedenen Faktoren ab.

Neben die unterschiedlichen Umgebungsparametern der aufgenommenen Szene, wie etwa Beleuchtung und Witterung, hängen die Ergebnisse der Bildanalyse im Wesentlichen von den Bildern ab, mit denen die neuronalen Netze "trainiert" worden sind. Je größer die Anzahl der unterschiedlichen Bilder ist, mit denen das Netzwerk angelernt wurde, je besser ist die Trefferquote bei der Objekterkennung.

25.01.2023

Aus diesem Grund ist nicht genau vorherzusagen, wie groß die tatsächliche Trefferquote der Objekterkennung im Zielsystem ist und ob die eingesetzte Video-Content-Analyse tatsächlich zur Alarmauswertung aller Bildquellen in den überwachten Schutzobjekten unter allen Beleuchtungs- und Witterungsbedingungen geeignet ist.

Umso wichtiger ist es, vor dem tatsächlichen Wirkbetrieb in einer Testphase festzustellen, bei welchen Bildquellen welche Ergebnisse erzielt werden können.

Hierzu protokolliert der *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* das Analyse-Ergebnis jeder erkannten Bilddatei in einem Analyse-Logbuch. Die Protokolldateien werden in dem Verzeichnis

<Installations-Verzeichnis>\AccAlarmServer\FileAnalyseLog
abgelegt, wobei pro Tag eine Datei geschrieben wird.

Wurde keine Datei analysiert, ist die Protokolldatei des entsprechenden Tages leer.

Für jede empfangene Datei gibt es eine Zeile in der Protokoll-Tabelle.

Diese Protokoll-Daten können u.a. in der Anwendung AccAlarmServerManagerUi eingesehen werden.

Durch Drücken der Schaltfläche VCA Analyse Logdateien im Hauptfenster der Anwendung wird der entsprechende Analyse-Dialog angezeigt (siehe Abbildung 10).

😤 VCA Analyse L	.ogviewer													
Logdatei FileAnalys	seLog_BuildVM-	LAPTOP-1	THE_20220616.log				🔍 Suche	⊲ Vorherige	Nächste	DI Neueste	S Neu Laden			
R Search						Verberge Ein	nträge mit Übere	einstimmungen						
Log- Zeitpunkt	Empgangs- Zeitpunkt	Datei- Id	Datei- Name	Datei- Größe [KB]	Analyse erfolgreich	Analyse- Dauer [msec]	Gefundene Objekte	Übereinstimmende Objekte	Objekt- Klassen	max Score	Bemerkung	Ziel- Dateina		
60 2022-06-16	2022-06-16	{d9b7	C:\EBUS\AccAlarmSer	43	ja	2064	3	0	light_vehicle	0.88	keine Übereinstimmung, Datei ignor.			
61 2022-06-16	2022-06-16	{ecb3	C:\EBÜS\AccAlarmSer	43	ja	2088	3	0	light_vehicle	0.87	keine Übereinstimmung, Datei ignor.			
62 2022-06-16	2022-06-16	{803f	C:\EBÜS\AccAlarmSer	64	ja	2647	1	1	person	0.80	Datei ins Zielverzeichnis verschober	C:\EBÜS\AccA		a lost pro
63 2022-06-16	2022-06-16	{9b46	C:\EBUS\AccAlarmSer	64	ja	2415	1	1	person	0.80	Datei ins Zielverzeichnis verschober	C:\EBUS\AccA	12 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	語なり記述の
64 2022-06-16	2022-06-16	{7b8e	C:\EBÜS\AccAlarmSer	118	ja	2528	0	0		-	keine Objekte im Bild gefunden, Dat.	. •		
65 2022-06-16	2022-06-16	{43e4	C:\EBÜS\AccAlarmSer	40	ja	2136	1	0	heavy_vehicle	0.38	keine Übereinstimmung, Datei ignor.			
66 2022-06-16	2022-06-16	{0205	C:\EBUS\AccAlarmSer	52	ja	2244	2	2	person	0.80	Datei ins Zielverzeichnis verschober	C:\EBUS\AccA		
67 2022-06-16	2022-06-16	{f6ce	C:\EBÜS\AccAlarmSer	64	nein		0	0	1.1		VCA Server nicht verbunden => Da.	C:\EBÜS\AccA		
68 2022-06-16	2022-06-16	{b857	C:\EBUS\AccAlarmSer	176	ja	124	6	0	chair, dining tabl	1.00	keine Übereinstimmung, Datei ignor.			32
69 2022-06-16	2022-06-16	{7aa0	C:\EBÜS\AccAlarmSer	43	ja	1231	3	0	bus,truck	0.49	keine Übereinstimmung, Datei ignor.		0	
70 2022-06-16	2022-06-16	{58b1	C:\EBÜS\AccAlarmSer	43	ja	117	3	0	bus, truck	0.49	keine Übereinstimmung, Datei ignor.			
71 2022-06-16	2022-06-16	{9c23	C:\EBUS\AccAlarmSer	19	ja	1265	2	0	chair,dining tab	le 0.69	keine Übereinstimmung, Datei ignor.			
72 2022-06-16	2022-06-16	{d6fc	C:\EBÜS\AccAlarmSer	64	ja	1247	7	1	person	0.66	Datei ins Zielverzeichnis verschober	C:\EBÜS\AccA		
<												>		

Abbildung 10: Anzeige der VCA-Protokolldateien im AccAlarmServerManagerUi

Durch die Schaltflächen Suche, Vorherige, Nächste, Neueste können die Protokolldateien der verschiedenen Tage ausgewählt werden.

Leere Protokolldateien eines Tages werden dabei übersprungen.

Per Default wird die Protokolldatei des aktuellen Tages geladen.

Fehlerhafte Analysen werden in Rot dargestellt.

In der Spalte Bemerkungen wird eingetragen, welche Operationen durchgeführt wurden, z.B. "Datei ins Zielverzeichnis verschoben" oder "keine Übereinstimmung, Datei ignoriert".

Da die Liste der Einträge eines Tages sehr lang sein kann, kann man durch Setzen der Auswahlbox Verberge Einträge mit Übereinstimmungen gezielt bestimmte Einträge ausgeblendet werden. Wird diese Auswahlbox aktiviert, so werden nur noch die Einträge aufgelistet, bei denen die konfigurierten Objektklassen nicht in den Alarmbildern detektiert wurden.

Die Spalte Objektklassen zeigt an, welche Objektklassen die Bildanalyse erkannt hat.

Die Spalte max.Score zeigt den sogenannten Score-Wert (Erkennungs-Sicherheit), den die Bildanalyse geliefert hat. Je höher dieser Wert (der Wertebereich liegt zwischen 0 und 100), umso sicherer wurden die Objekte erkannt.

Ist die Bilddatei noch in dem entsprechenden Verzeichnis vorhanden, so wird sie auf der rechten Seite zur Überprüfung dargestellt. Erkannte Objekte werden mit farbigen Rechtecken umrandet.

Ein Doppelklick mit der Maus in einer Zeile oder über dem dargestellten Bild öffnet ein zusätzliches Fenster, in dem der Bildinhalt zur besseren Betrachtung größer dargestellt wird (siehe Abbildung 11).



Abbildung 11: Anzeige einer Alarmdatei im AccAlarmServerManagerUi

### **10.5 Kommandozeilenparameter**

Das Verhalten des Dienstes *AccAlarmReceiverDirWatcherVCA* kann bedingt durch Steuerungsparameter beeinflusst werden, die in einer ASCII-Datei mit dem Dateinamen

AccAlarmReceiverDirWatcherVCA.clargs

im Anwendungsverzeichnis bereitgestellt werden kann.

Folgende Parameter können verändert werden:

appInstance=1	Instanz-Nummer des Dienstes (Default=1)
writeFileDetectionLog=1	Schreiben der Protokolldatei aktiviert? 1=aktiviert, 0=deaktiviert (Default=1)

Ist die clargs-Datei nicht im Anwendungsverzeichnis vorhanden, so gelten die oben angegebenen Default-Einstellungen.

## 11 Voraussetzungen

- Der AccAlarmReceiverDirWatcherVCA muss über ein TCP/IP-Netzwerk mit den zu steuernden Video-Arbeitsplätzen verbunden sein und muss, wie alle Video-Arbeitsplätze, eine feste IP-Adresse haben.
- Der Betrieb des AccAlarmReceiverDirWatcherVCA muss in der EBÜS-Lizenz explizit freigeschaltet werden.

Mittels des Lizenzeintrages WatchedVcaDirs=<Anzahl> muss die Anzahl der für die Analyse freigegebenen Kameraverzeichnisse festgelegt worden sein.

Soll der Accellence VCA-Server als Analyse-Server verwendet werden, so muss dies in der EBÜS-Lizenz mittels des Lizenzeintrages VcaStreams=1 freigegebenen worden sein.

Ist die Videoanalyse nicht freigegeben oder ist die Anzahl der für die Videoanalyse freigegebenen Kamerastreams erschöpft, so werden neu erkannte Bilddateien nicht analysiert, sondern direkt in das Zielverzeichnis verschoben.

Sie können mit der Schaltfläche Registrierung jederzeit prüfen, welche Optionen im Rahmen Ihrer Lizenz freigeschaltet sind.

Bitte bestellen Sie bei Bedarf einen entsprechend erweiterten Freischaltantrag an reg@accellence.de.

 Es ist zu beachten, dass f
ür den ordnungsgem
ä
ßen Betrieb der Komponenten AccAlarmReceiverDirWatcherVCA und AccAlarmServerFtp die 
überwachten Verzeichnisse des FTP-Servers regelm
ä
ßig bereinigt werden m
üssen.

Beide Komponenten überwachen die Verzeichnisse des FTP-Servers auf neu eintreffende Alarmdateien, aber die erkannten Dateien werden nach der Bearbeitung aus Sicherheitsgründen nicht automatisch gelöscht.

Die empfangenen Dateien verbleiben also auf dem Datenträger und führen ohne weitere Maßnahmen dazu, dass die Speicherkapazität des Datenträgers irgendwann erschöpft ist.

Die folgenden Dateiarten sollten regelmäßig gelöscht werden: jpg, msg, vca, mp4.

Eine Möglichkeit zum regelmäßigen Löschen von konfigurierten Dateiarten nach einer vorgegebenen Zeit ist das Hilfsprogramm *FileCleaner*, das Accellence Technologies kostenlos zur Verfügung stellt (siehe <u>www.ebues.de/tools</u>).

# **12 Support**

Haben Sie noch Fragen zu EBÜS?

Dann wenden Sie sich bitte

- per E-Mail an support@accellence.de
- telefonisch unter 0511 277.2490

an unsere Hotline. Wir sind Werktags von 9:00-17:00 Uhr zu erreichen.

Aktuelle Informationen zu EBÜS finden Sie stets unter  $\rightarrow$  www.ebues.de.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihrer Arbeit mit EBÜS und stehen für Ihre Wünsche und Fragen jederzeit gern zu Ihrer Verfügung.

# Index

### -A-

AccAlarmServer.xml	
AccAlarmServerFtp	6
AccAlarmServerManagerUi	
AlarmServer	
AccAlarmServer.xml	10
Konfigurationswerte	10
Analyse-Logbuch	

### -B-

Bewegungsanalyse	9
Dewegungsundry se	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

#### -E-

EBÜS-Lizenz	30
Event-Codes	19

### -F-

Falschalarme	9
File Transfer Protokoll	6
FileCleaner	

### -K-

Komponenten des Alarm-Servers5
Konfiguration AlarmServer
AccAlarmReceiverDirWatcherVCA10
EBÜS-Alarm-Empfänger19
Konfigurationswerte10

### -L-

Lizenz	

### -0-

Objekt-Filter	12
Objektklassen12, 22,	25

### -P-

Protokolldateien
------------------

### -S-

Schwellwert	
Score-Wert	12, 22, 28

### -T-

estbetrieb 15
---------------

### -U-

Überwachtes Verzeichnis	10
Uri-Pfad-Präfix	13

### -V-

6
7, 8
6
6

### -Z-

Ziel-Verzeichnis	10,	11,	12
------------------	-----	-----	----