

Konfigurierbare Kameranamen

Aussagekräftige Kameranamen sind wichtig, damit sich die Leitstellenmitarbeiter schnell und sicher im überwachten Objekt orientieren und die empfangenen Videobilder korrekt zuordnen können. Üblicherweise fragt EBÜS die auf dem Recorder konfigurierten Kameranamen ab und zeigt diese in einer Auswahlliste an.

Manche Bildquellen liefern aber keine Kameranamen, oder die gelieferten Kameranamen sind nicht aussagekräftig genug. In solchen Fällen können Sie nun mit EBÜS_Config eigene Kameralisten für diese Bildquellen konfigurieren, und zwar in der Form

1:Eingang
4:Lager
7:werkstatt

EBÜS zeigt dann in der Kameraliste die hinter den Doppelpunkten angegebenen Kameranamen, und bei Auswahl eines dieser Kameranamen wird die Kamera mit dem vor dem Doppelpunkt angegebenen Index gewählt.

Auf diese Weise können Sie auch die Reihenfolge der Kameras in der Liste nach eigenen Wünschen ändern oder aus einer großen Anzahl von Kameras nur die benötigten Kameras gezielt auswählen. Das ergibt folgende Vorteile:

1. Die Mitarbeiter in der Leitstelle sehen übersichtlich nur noch die Kameras, die sie für ihre Aufgabe benötigen, und können diese entsprechend schneller auswählen und sicherer zuordnen.
2. Sie können selbsterklärende Kamerabezeichnungen verwenden, selbst wenn der Recorder keine Kameranamen oder nur nichtssagende Bezeichnungen wie "Kamera 1, Kamera 2, ..." liefert.
3. Es werden nur noch Kameralizenzen für die wirklich benötigten Kameras "verbraucht" - Sie sparen Lizenzkosten.

Installieren Sie sich dazu eine EBÜS-Version ab 2.0.0.20 und klicken Sie in der Karteikarte **Bildquellen** auf den Reiter **Kameras**:

The screenshot shows the EBÜS_Config application window. The 'Bildquellen' tab is active, and the 'Kameras' sub-tab is selected. The main configuration area shows a list of cameras with the following names: 1:Eingang, 5:Test für nicht vorhandene Kamera, 65:Büro Michael, and 66:Büro Harde. Below this list, there is a text field for configuring camera names, which contains: 1:Eingang, 4:Lager, 7:werkstatt. The interface also includes a 'Lageplan' tab, a 'Objektlisten' list, and a 'Lizenzen' table at the bottom.

Lizenzen	Bildquellen	Kameras
gesamt:	10000	10000
benutzt:	209	1964
frei:	9791	8036

Neues Downloadcenter

Damit Sie unter den vielen Varianten und Versionen von EBÜS schnell den passenden Link finden, haben wir den Downloadbereich neu strukturiert, den Sie unter www.ebues.de/download aufrufen können:

EBÜS - Standard-Version für Leitstellen	2.0.0.21	2.0.0.20	2.0.0.15	1.12.64
EBÜS - Sonderversion für Polizei Hessen	2.0.0.21	2.0.0.20	2.0.0.15	1.12.64
vimacc-P - Sonderversion für Parkhausbetreiber	2.0.0.21	2.0.0.20	2.0.0.15	1.12.64
vimacc-ARC - Version für internationalen Einsatz	2.0.0.21	2.0.0.20	2.0.0.15	

Die Varianten für die verschiedenen Einsatzgebiete finden Sie nun übersichtlich sortiert in den Zeilen einer Tabelle, die Spalten zeigen die jeweils verfügbaren Versionen.

In der ersten Spalte sehen Sie untereinander die Bezeichnungen aller auf EBÜS-Technologie basierenden Produktvarianten. Die ausführbaren Dateien dieser Varianten sind vollkommen identisch – Verbesserungen an einer Variante kommen somit automatisch auch den anderen Produktvarianten zu Gute. Die Varianten unterscheiden sich lediglich in den verwendeten Bezeichnungen und den vorinstallierten Konfigurationsdaten.

Ab der zweiten Spalte stehen verschiedene Versionen zur Auswahl: Wenn Sie die neuesten Funktionen nutzen wollen, finden Sie ganz links die aktuelle Version. Mitunter wünschen Kunden sehr dringend neue Funktionen - deshalb stellen wir oft sehr zeitnah neue Versionen bereit, die dann naturgemäß noch nicht so lange getestet werden konnten. Falls dabei unerwartete Effekte auftreten, können Sie zu einer der nächst älteren Versionen wechseln, die schon länger im Einsatz und entsprechend bewährt sind.

Welche Version von welchem Datum stammt und worin genau die Unterschiede zwischen den Versionen liegen, können Sie im Dokument www.ebues.de/whatsnew nachlesen. Bei allen Fragen hierzu können Sie uns selbstverständlich jederzeit gern direkt ansprechen – unsere Kontaktdaten finden Sie unter www.ebues.de/kontakt.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail!

Literatur

In **SecuPedia** ist kürzlich ein Artikel zum Thema **Videoalarme effizient managen** erschienen:

www.secu.media/index.php?id=671

Der **BHE** hat soeben den neuen **Praxisratgeber Videoüberwachung** herausgegeben. Das Kapitel zum Thema **Software** können Sie unter folgendem Link abrufen:

www.bhe.de/software

Diese Artikel geben Ihnen wertvolle Hinweise zu Planung und Betrieb Ihrer Leitstelle.

Aimetis SDK 6.13

Aimetis und Accellence haben ihre Zusammenarbeit vertieft und bieten den Anwendern neue Funktionen. Im Zuge eines Updates unserer Client-Anwendung AccBqaClientAimetis auf das Aimetis SDK Version 6.13 wurden folgende neue Funktionen ergänzt:

- PTZ-Steuerung der Kameras (Schwenken, Neigen, Zoomen)
- Schalten von bis zu 4 Schaltausgängen der jeweils aufgeschalteten Kamera.

Für eine bessere Übersicht in der Leitstelle werden die PTZ-Bedienelemente gezielt nur bei solchen Kameras eingeblendet, bei denen diese Funktionen verfügbar sind. Alarmbilder können per FTP zur Leitstelle übertragen werden, um dort eine Alarmbearbeitung zu veranlassen.

Wenn Sie weitere Funktionen benötigen, sprechen Sie uns bitte an – wir aktualisieren und erweitern unsere Bildquellenadapter kontinuierlich.

Siemens VSS_SDK 2.5.4

Wir haben den Bildquellenadapter für die Aufschaltung von Recordern aus dem Hause Siemens auf das neue VSS_SDK Version 2.5.4 umgestellt und im Auftrag von Siemens erweitert. Ab EBÜS 2.0.0.20 wird dieser neue Bildquellenadapter mit dem EBÜS_Setup ausgeliefert.

Integrierter Funktionsumfang:

- Verbindungsaufbau zum Recorder incl. Authentifizierung
- Anzeige und Speichern Livebilder
- konfigurierbare Kameranamen und Kameraindizes
- Kameraauswahl anhand Kameraliste
- PTZ-Steuerung
- Anzeige der verfügbaren Preset-Positionen
- Anfahren der Preset-Positionen durch Anklicken in der Liste

Damit können nun alle Rekorder aus dem Hause Siemens aufgeschaltet werden, die das aktuelle VSS_SDK unterstützen, z.B. SISTORE AX, SISTORE CX, SISTORE MX, MX NVS sowie Vectis iX NVR & NVS ab MP2. Bitte stellen Sie in EBÜS_Config alle Bildquellen vom Typ „Siemens SISTORE ...“ auf „Siemens VSS_SDK“ um.

Referenzbildverwaltung erweitert

Ab EBÜS 2.0.0.20 sind individuelle Referenzbilder auch für verschiedene Preset-Positionen möglich, d.h. wenn Sie eine Preset-Position anfahren wird Ihnen automatisch zum Vergleich das zugehörige Referenzbild angezeigt. Somit können Veränderungen und ein eventuelles Verdrehen der Kamera auf einen Blick erkannt werden.

Auch bei nachträglicher Änderung des angezeigten Kamera- oder Preset-Namens wird die Referenzbildanzeige nun automatisch aktualisiert. Sie können bei jeder in EBÜS konfigurierten Bildquelle eine individuelle Anzahl Referenzbilder hinterlegen, die beispielsweise nacheinander abgerufen werden können, um das Livebild eines Besuchers mit allen registrierten Zutrittsberechtigten zu vergleichen.

Bei Umstieg auf unser neues Preismodell ist die Referenzbildverwaltung inklusive.

Neues Preismodell

Um Kalkulation und Abrechnung für alle Beteiligten zu vereinfachen, bieten wir unseren Kunden ab 1.1.2015 die Umstellung auf ein neues Preismodell an. Darin sind einige bislang nur gegen Aufpreis erhältliche Module (Referenzbildverwaltung, AutoArchiv, Ringspeicher, Digital-Zoom, Datenbankfunktionen) bereits im Grundpreis für den Arbeitsplatz enthalten. Außerdem gibt es auf die Kamera-Lizenzen mengenabhängige Preisnachlässe: In der höchsten Rabattstufe kosten zusätzliche Kameralizenzen dann nur noch 20 Cent pro Monat.

Auch bei den Lizenzen für die EBÜS Arbeitsplätze gibt es eine wichtige Änderung: Wer 5 Arbeitsplatzlizenzen bezahlt, kann EBÜS auf beliebig vielen weiteren Arbeitsplätzen in seiner Leitstelle kostenlos nutzen. Für die gesamte Leitstelle ist dann nur noch ein einziger Freischaltcode nötig - dies vereinfacht die Handhabung erheblich.

Die Lizenz für EBÜS Anzeige-Einheiten (AE) wird jetzt mit 20 EUR pro Monat wesentlich günstiger angeboten als bisher – vielleicht ein Grund, diese interessante Option einmal auszuprobieren.

Das neue Preismodell bietet also viele Vorteile. Wenn Sie Interesse daran haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit mir auf, damit ich Ihnen ein konkretes Angebot unterbreiten kann. Bei Bestandskunden kann die Umstellung auf das neue Preismodell auf Wunsch zur nächsten Jahresrechnung erfolgen, bei Neukunden gilt das neue Preismodell für alle Bestellungen ab dem 1.1.2015.

Tipp: Virtuelle Schutzobjekte erleichtern Navigation

Zur besseren Übersicht über Ihre Kunden können Sie auch Schutzobjekte anlegen, die keine Bildquellen enthalten, sondern nur Objektdaten, Maßnahmentexte und Lagepläne, mit denen zu anderen Objekten und Bildquellen navigiert werden kann.

Solche „virtuellen“ Schutzobjekte kosten keine Lizenzgebühren und können den Überblick und das gezielte Auffinden von Kundenobjekten anhand hierarchisch strukturierter Lagepläne erheblich verbessern. Beispiele:

- Weltkarte → Europa → Deutschland → Bundesland → Stadt → Kundenobjekt
- Standortplan → Gebäude → Etage → Grundriss → Zimmer → einzelne Kamera

Frohe Festtage



Ich danke für Ihr Interesse und Ihre Treue und wünsche Ihnen frohe Festtage und einen guten Rutsch ins neue Jahr!

Mit freundlichen Grüßen,

Haroldo Wammann