



RELEASE 8.2.5.1923

EXTERNAL I/O: INPUT-OUTPUT ACTUATION DECOUPLING

Da ora, sugli external I/O, il cambio di stato dell'input non forza l'invio dei comandi settati sul suo output. Resta la possibilità di riaccoppiare l'input e l'output tramite un apposito flag.

BUGFIX

- *Corretto un problema che causava malfunzionamenti nel failover se i percorsi DATA e AUX di una sorgente risiedevano sullo stesso drive logico.*
- *Corretto un problema sull'esportazione nativa.*
- *Modificata la descrizione degli eventi connector sul log, ora non mostrano più la dicitura "Connector, [0]" prima della effettiva descrizione.*
- *Corretti i problemi sulla pagina di storage sul mancato salvataggio della quota spostando le registrazioni da un disco ad un altro.*
- *Risolto un problema sul connector che causava ripetute disconnessioni del NEXT dal Server. Le disconnessioni erano dovute al timeout di rete (~30s) che scattava a causa del tempo eccessivo richiesto per elaborare gli XML ricevuti.*
- *Corretto un bug sull'utilizzo del virtual joystick*

RELEASE 8.2.5.1913

DISK FAILOVER INHIBITION

E' ora possibile definire il comportamento delle registrazioni a fronte di errori lievi e reversibili. Si può ora decidere che in tali casi il sistema continui ad usare lo storage che ha dato errore.

Questo è utile ad esempio utilizzando NAS la cui disponibilità è tipicamente <100% e l'uso di questa opzione consente, al verificarsi di un rallentamento della rete, di continuare a registrare su tali unità senza bloccarsi o dirottare le registrazioni sul percorso di failover.

BUGFIX

- *Corretto crash del Mobile in caso di playback delle registrazioni da APP o da WebAccess.*
- *Rimosso il limite dei 15 caratteri per l'autenticazione tramite server di dominio Microsoft.*
- *Corretto un problema che impediva la cancellazione dei percorsi di spare.*



- *Corrette le immagini Mjpeg fornite all'APP mobile, ora rispettano le corrette proporzioni senza effettuare tagli e/o stretch.*
- *Corretto limite sull'esportazione nativa per un utente Power-User, ora l'interfaccia riporta fedelmente ciò che l'utente può fare.*
- *Abbiamo aggiunto una opzione che impedisce il verificarsi di loop di stati dove il comando CGI (External I/O) impartito riceve un feedback in base al quale si aggiorna e non esegue altre azioni.*

RELEASE 8.2.4.1903

HYPERLINK OPEN CONNECTOR

E' ora possibile inserire hyperlink cliccabili nell'area dati di Open Connector. Questa opzione è già stata utilizzata con successo per visualizzare o scaricare da ARTECO NEXT i filmati generati da telecamere Axis in caso di evento Perimeter Defender.

BUGFIX

- *Risolto un problema di mancata propagazione di modifiche su layout remoti effettuate mentre i client non sono collegati ai Server*
- *E' ora possibile aggiornare il codice di registrazione a scadenza (Reg-Code) anche dalle finestre secondarie del client ARTECO NEXT*

RELEASE 8.2.4.1885

LICENSING E LIMITE NUMERO DISPOSITIVI

Modificata struttura del file di licenza per estendere il limite di 255 periferiche e 128 sorgenti video. Ora il valore massimo per i suddetti campi è 65535 per le periferiche e 4096 per le sorgenti video.

ARTECO MAPS/OPEN CONNECTOR

Implementata l'apertura dell'ultimo evento di un periferica Open Connector mediante doppio click sull' icona in una mappa.

BUGFIX

- *Corretto errore che impediva il corretto caricamento delle informazioni di un server nel pannello "proprietà dispositivo" quando aperto in una finestra secondaria del Next.*
- *Corretto un problema sul caricamento iniziale dei layouts che causava un inutile consumo di banda.*
- *Modificata la logica di assegnamento delle quote di registrazione per via dei ritardi eccessivi durante il caricamento della pagina di setup. Il ritardo era causato dalla lentezza della scansione dei file systems di drives*



UNC per il calcolo dello spazio occupato dalle registrazioni. Ora non verrà più fatta una analisi dello spazio libero e dello spazio realmente utilizzato dalle registrazioni bensì viene mostrato lo spazio totale del disco.

- *Corretta la selezione manuale degli External I/O per effettuare delle ricerche in ambiente REC*
- *Corretto un problema che si verificava sulla barra del playback del Recording Browser (ambiente REC). In certe condizioni, la barra NON avanzava, risultando così totalmente disallineata rispetto ai frame visualizzati ed alla loro relativa marcatura temporale.*
- *Risolto un problema che portava al crash del Mobile.*
- *Risolto un problema che avveniva in caso di Drag&Drop su pannello Proprietà dispositivo (Videowall).*

RELEASE 8.2.3.1861

BUGFIX

ARTECO NEXT

- *Risolto un problema nell'associazione tra layout e periferiche*
- *Risolto un problema che impediva la visualizzazione degli eventi Open Connector nell'ambiente di registrazione*
- *Risolto un problema che impediva il corretto caricamento e "fuoco" dei layout dopo il riavvio di Arteco NEXT*

ARTECO SERVER

- *Corretto un problema relativo alla visualizzazione Live di canali video analogici*

ARTECO MOBILE

- *Risolto un problema che poteva portare a un'interpretazione errata dell'ora legale che causava disallineamenti nella visualizzazione dei video registrati*
- *Ora le app mantengono le proporzioni corrette dei flussi video*

RELEASE 8.2.3.1861

SMOOTHING VIDEO

Alcune telecamere trasmettono fotogrammi ad intervalli irregolari, causando una visualizzazione discontinua. Abbiamo ora reso perfettamente fluida la visualizzazione dei video live e registrati per qualsiasi telecamera IP. Questo è stato possibile grazie ad alcune ottimizzazioni su Arteco Server ed all'introduzione dei buffer di regolarizzazione configurabili da ARTECO-NEXT. Ogni singola vista di telecamera su layout possiede la funzione "buffering" configurabile con tasto destro del mouse sulla vista stessa. Tale opzione introduce una maggiore fluidità per mezzo di un ritardo regolabile da Utente da 0 a 2 secondi a passi di ½ secondo.

OTTIMIZZAZIONI VIDEO WALL

- *I layout ora sono caricati dall'utente in ogni finestra e non più imposti indistintamente dalla funzione "load on login" (al primo avvio l'utente caricherà dall'albero dei dispositivi i layout di suo interesse)*
- *Tutte le configurazioni dei layout sulle varie finestre (inclusa la selezione del layout corrente) restano memorizzate anche in caso di disconnessioni o chiusure di ARTECO NEXT.*
- *Abbiamo migliorato la creazione e chiusura delle finestre secondarie che ora hanno una apposita voce nel menù "File" -> "Chiudi finestra". Inoltre la chiusura accidentale di finestre è protetta da un chiaro messaggio di warning. Abbiamo rimosso la croce di chiusura in alto a destra per le finestre secondarie*
- *Abbiamo reso più rapida ed affidabile la creazione di nuovi layout e la relativa assegnazione o spostamento su varie finestre*



DECODER SUBSTREAM

E' ora possibile modificare la configurazione interna del Server al fine di accedere a qualsiasi tipo di codifica del substream. E' possibile ad esempio modificare nel DeviceDB la stringa di accesso ad una telecamera Bosch in modo che sia ricevuto il substream H.264 anziché MJPEG.

INPUT ALLARMANTI

E' ora possibile scegliere da GUI del NEXT se è necessario inviare la snapshot allegata alla mail di notifica di un evento di tipo "input allarmante" legato al video. Questa opzione "enable email snapshot" consente un notevole risparmio di CPU lato server qualora non sia necessaria la snapshot

NUOVI SUONI PER NOTIFICA EVENTI

Per rendere più immediata la comprensione degli eventi è ora possibile associare ad ogni tipo di evento un suono diverso, tra quelli a disposizione nel menù.

DEWARP

E' ora possibile applicare la visualizzazione rettificata di obiettivi "fisheye" anche alle telecamere compatibili con driver "Generic RTSP". Abbiamo anche migliorato l'esperienza di controllo di questa funzione.

ZOOM DIGITALE

Abbiamo migliorato la gestione dei vari livelli di zoom digitale di una immagine visualizzata in un layout.

ARTECO-SDK

Abbiamo aumentato la nostra apertura verso integrazioni di terze parti rendendo disponibile anche la versione a 64-bit del nostro Arteco-SDK. E' stata creata anche la corrispondente versione a 64-bit del relativo programma di test in supporto agli sviluppatori.

ARTECO CONSOLE

E' stata rilasciata la nuova versione di Arteco Console 4.3.0.0 ancora più affidabile. E' ora possibile avviare/fermare servizi con doppio-click

AXIS DRIVER

Il driver video per telecamere Axis è stato aggiornato rimuovendo alcune chiamate non più funzionanti sulle telecamere.

BUGFIX

- *Abbiamo irrobustito sotto molteplici aspetti la fase di chiusura di Arteco Server*
- *I pulsanti laterali di scorrimento tra mappe contigue ora funzionano correttamente*
- *L'aggiornamento del database in fase di resync e autocancellazione è più performante*
- *Ora vengono visualizzati correttamente i parametri dei flussi video del driver "Generic RTSP"*



- *Abbiamo ripristinato il funzionamento del driver per centrali CIAS*
- *Abbiamo ripristinato il corretto funzionamento dell'interfaccia di configurazione SMTP server per l'invio notifiche E-mail.*
- *La lunghezza massima di un nome utente è stata allineata in tutti i componenti ed è fissata in 15 caratteri.*
- *E' stata ripristinata la corretta visualizzazione dei dati di telemetria dei moduli Wanco.*

Requisiti Client-Workstation per ARTECO NEXT

- SO: Windows 10 64 bit updated
- RAM: 8GB o superiore
- CPU: i5 o superiore

Requisiti Server-Workstation

- RAM: 4GB o superiore
- CPU: i3 o superiore
- HDD: almeno 10GB di spazio disponibile su disco, velocità disco rigido 7200 RPM

SO 64bit: Windows 10 anniversary update; Windows 8.1; Windows 8; Windows 7 Service Pack 1; Windows Vista Service Pack 2; Windows Server 2016; Windows Server 2012; Windows Server 2008 R2 SP1; Windows Server 2008 Service Pack 2;

SO 32bit: Windows 10 anniversary update; Windows 8.1; Windows 8; Windows 7 Service Pack 1; Windows Vista Service Pack 2; Windows Server 2012; Windows Server 2008 R2 SP1; Windows Server 2008 Service Pack 2; Windows Server 2003 Service Pack 2; Windows XP Service Pack 3

RELEASE 8.1.4.1799

PERIFERICHE SU LAYOUT

E' stata implementata la possibilità di effettuare il Drag&Drop di Periferiche sul Layout. Ora, oltre alle Telecamere alle Mappe e alle Webdevice, anche le Periferiche possono ora essere trascinate negli slot di un layout in ambiente Live/Rec. La vista contiene l'icona standard associata al dispositivo e la sua descrizione, le funzionalità sono analoghe a quelle delle icone inserite in una mappa. È anche possibile cambiare l'icona delle periferiche di I/O nelle viste del layout.

LAYOUT ASSOCIATO

Abbiamo implementato un livello di indagine evoluta tramite la funzionalità di Layout Associato, di seguito la feature principali.

Per consentire ad un utente di comprendere rapidamente un evento in tutti i suoi dettagli non basta un dato o un'immagine ma occorrono informazioni di contesto specifiche. Reperire queste informazioni comporta un tempo ed uno sforzo di memoria spesso non compatibili con la normale operatività. La funzione del Layout Associato risponde proprio a questa esigenza e consente di definire un layout dedicato per ogni dispositivo. Questo layout conterrà tutte le informazioni di contesto legate all'evento. L'utente può associare un layout ad un dispositivo (telecamera, periferica, server) e può richiamarlo velocemente in vari modi:

- ▣ dal menù contestuale del dispositivo stesso
- ▣ dal menu contestuale di una riga del log eventi
- ▣ da un pulsante del pannello eventi e dalle viste che visualizzano il live delle telecamere.



L'associazione viene effettuata utilizzando la finestra di dialogo per la creazione di un layout, spuntando direttamente i dispositivi sull'albero a cui si vuole associare un determinato layout.

Quando sull'albero principale è selezionato un layout che possiede dispositivi associati, questi ultimi vengono elencati nel pannello delle proprietà del layout.

OPEN CONNECTOR

Aggiunti i campi "displacement x e y" per gestire lo spostamento dell'etichetta dell'OSD relativamente all'angolo in alto a sinistra. questi valori sono da intendersi come percentuali rispetto ad altezza e larghezza dell'immagine.

Aggiunta il campo font-size per gestire la dimensione del carattere OSD, Ora la stringa OSD gestisce anche il fine riga.

ACTIVE DIRECTORY

E' stata introdotta la possibilità di effettuare ricerche filtrate sui gruppi di dominio di Active Directory in modo da poter:

- lavorare su una lista ridotta di gruppi.
- gestire le query sui server di dominio in cui sono configurati più di 1000 gruppi e utenti, in quanto 1000 è il numero massimo di oggetti che possono essere restituiti da una query Active Directory.

INSTANT PLAYER

Modificato il valore di default del range temporale dell'Instant player che passa da 60 min a 5 min.

PLAY ACCELERATO

Estesa ad 8x la visualizzazione di tutti i frame registrati sia in avanti che all'indietro. Per velocità > 8x vengono riprodotti solo i key-frames.

Per le registrazioni MJPEG vengono sempre riprodotti tutti i frame a qualsiasi velocità.

BUGFIX

- Corretto bug che poteva causare un crash di Arteco NEXT durante la navigazione delle pagine dei gruppi di dominio di server diversi
- Corretto bug sull'audio live
- Corretta visualizzazione dei colori di ricodifica nei casi di telecamere con Substream H.264
- Corretto problema di posizionamento metadati in esportazione video
- Corretto possibile crash in alcuni casi relativi alla gestione dei moduli PTZ
- Corretto comportamento del menù-file "chiudi finestra" delle finestre secondarie del next, ora si comporta come la "X" rossa in alto destra.
- Corretto errore che poteva impedire la corretta generazione di un evento di un Bosch task.
- Abilitata la visualizzazione dei metadati per il profilo live "Snapshots".
- Risolto problema sulla configurazione del Connector che impediva il salvataggio di posizione e dimensione della finestra.
- Corretto problema sulla visualizzazione di un tab vuoto nei profili live nel caso di canale video Onvif con secondario disabilitato.
- Risolto crash del Next nel caso di attivazione della modalità popup seguita da un logout.
- Risolto problema sulla richiesta di modifica password nella pagina di configurazione degli utenti.
- Corretto problema nelle mappe relativa alla cancellazione errata di link ad altre mappe esistenti.
- Corretto sistema di notifica degli stati dei pins degli Everywhere usati come IO-Devices.



- *Corretto il ripristino al Login dei layout remoti con "Load on Login": saranno riposizionati nella finestra dov'erano salvati. Se erano stati chiusi o non sono mai stati caricati prima, saranno caricati nella finestra principale del NEXT*

RELEASE 7.4.2.1781

BUGFIX

- *Corretta funzionalità "Input Disabilitanti" (Plugin delle telecamere): i pins di Input delle Periferiche abilitano/disabilitano correttamente la generazione degli eventi correlati della telecamera.*
- *ONVIF: corretto il salvataggio del profilo in modalità "automatica"*
- *ONVIF: corretto bug che portava il secondario a partire sempre come disabilitato sul canale secondario.*
- *ONVIF: miglioria grafica alla pagina di configurazione, ora se il canale secondario è disabilitato, non viene più mostrato il tab corrispondente al secondario tra i profili live.*
- *Corretto bug che impediva ai canali di tipo ONVIF, AXIS e WISENET di partire con i corretti default sulla sorgente da utilizzare.*
- *Corretto bug della configurazione dell'arteco-mobile quando questo dovesse risultare assente.*

RELEASE 7.4.2.1768

BUGFIX

- *Corretta la notifica degli stati dei pins degli Everywhere usati come IO-Devices.*
- *Corretto l'utilizzo degli I/O interni Arteco*
- *Corretto problema di non caricamento dei layout remoti al login del server*
- *Corretta gestione layout corrotti o inesistenti*
- *Fix sulle mappe inerente all'errata cancellazione di link ad altre mappe presenti.*

RELEASE 7.4.2.1764

BUGFIX

- *Attuazione dei parametri di background: venivano salvati ma attuati solo al riavvio*
- *Aggiornamento dello stato dei dispositivi di I/O*

RELEASE 7.4.2.1762

BUGFIX

- *Risolto problema sul pannello della "proprietà eventi" il quale veniva ripulito nel caso in cui venisse cancellata la relativa riga sul log eventi. Questo diventava un problema nel caso in cui gli eventi venivano ordinati per data crescente (il più vecchio in alto), perché l'autocancellazione degli eventi del log poteva comportare lo sbiancamento di un evento appena aperto.*

RELEASE 7.4.2.1759

MULTISELEZIONE IN SETUP



Per velocizzare le procedure di configurazione dei sistemi, è stata introdotta la Multiselezione.

In sede di configurazione, è ora possibile selezionare più elementi sull'albero dispositivi, purchè siano dello stesso tipo (ad esempio è possibile selezionare più telecamere dello stesso brand: tutte Onvif, tutte Hanwa, tutte Axis,... non è possibile selezionare una Axis e una Hanwha contemporaneamente).

Oppure è possibile selezionare più periferiche ma devono essere dello stesso tipo: o tutti Open Connector o tutti External I/O,... non è possibile selezionare un Open Connector e un External I/O.

Altra novità interessante è la possibilità di selezionare più server contemporaneamente per aggiungere o rimuovere un utente, se condiviso tra essi.

Questa feature NON richiede aggiornamenti lato Server, né a livello di versione, né a livello di licenza.

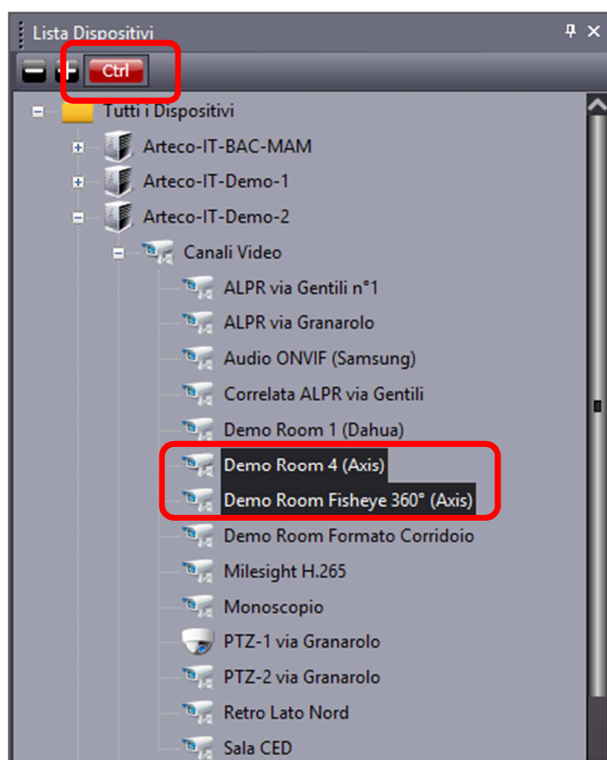
La selezione multipla è disponibile in due modalità:

- **Modalità Semplice**

Nella Modalità Semplice si potranno selezionare i dispositivi mediante la pressione del tasto CTRL della tastiera (ad ogni click su un nodo questo viene aggiunto alla selezione) o SHIFT (vengono selezionati tutti i nodi inclusi tra il nodo precedentemente selezionato e l'ultimo selezionato) della tastiera.

- **Modalità Toggle (CTRL)**

La Modalità Toggle (CTRL) sarà attivabile mediante pulsante inserito nel pannello "Lista dei Dispositivi" e, nel caso in cui è attivo, ogni selezione con il tasto sinistro del mouse porterà ad una aggiunta del dispositivo (o alla rimozione se era già selezionato). In questa modalità è come se il tasto CTRL fosse sempre premuto.



Arteco NEXT si comporterà nel seguente modo:

- Se il valore di un certo campo è lo stesso su tutti gli elementi selezionati, esso verrà mostrato nel relativo campo.



- Se le configurazioni selezionate presentano valori differenti per alcuni attributi, i campi corrispondenti mostreranno il valore di default del campo. In questo caso, per evidenziare la diversità degli elementi selezionati, il parametro verrà evidenziato con l'etichetta in corsivo e sottolineato (es. Indirizzo IP nell'immagine successiva).
- Per cercare di rendere chiaro cosa effettivamente l'utente ha modificato in configurazione e quindi ciò che effettivamente il NEXT andrà a modificare nel caso in cui si preme il tasto "Applica", verrà modificata l'etichetta relativa con i caratteri in grassetto e con un asterisco come suffisso (es. Utente*).

AXIS

< Valori Multipli >

Abilita Sorgente*

Licenza Canale EXT

Indirizzo IP 0 . 0 . 0 . 0

Utente* administrator

Password*

Protocollo UDP

Sorgente Sorgente 1

SNAPSHOTS STREAMING LIVE

È stato implementato un nuovo streaming live delle snapshots generate in seguito ad eventi di analisi, eventi LPR, ed input allarmanti. Si avrà quindi un nuovo stream live, molto leggero in termini di banda ma che mette in evidenza all'utente elementi rilevanti. Lo streaming si attiva impostando il corrispondente profilo live come profilo di default sulla tabella dei profili di rete o direttamente sulle viste dei layouts dal menu contestuale.

Main (*) Sub 3rd Stream MPEG-4 H.264 MJPEG Snapshots

Abilita Profilo*

Profilo Live Snapshots

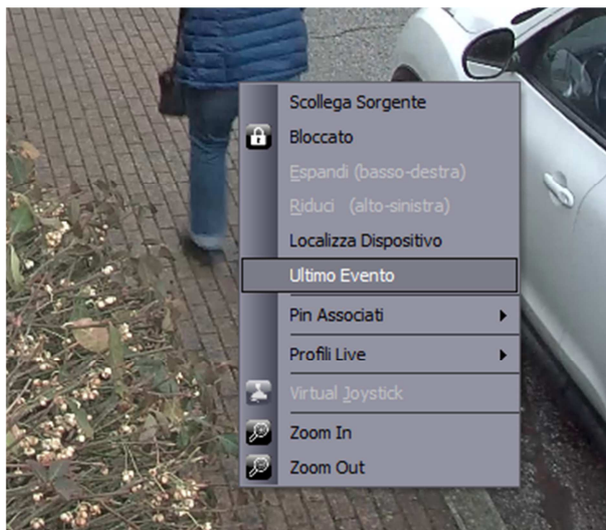
Risoluzione 352 x 288

Profilo di Default*

Quando si andrà a effettuare il drag&drop della sorgente video sul layout e si visualizzerà tale profilo, sul layout comparirà sempre e solo l'ultima snapshot generata dal canale video.

Per quanto riguarda la funzionalità di Adaptive Resolution, lo stream Live Snapshots verrà considerato alla stregua di un flusso a bassa risoluzione, perciò in caso di doppio click partirà il flusso ad alta risoluzione.

È stato inoltre implementato lo shortcut con il tasto destro sulla casella del layout per il richiamo del "ultimo evento" della telecamera: tale funzionalità aprirà il pannello delle proprietà evento e mostrerà l'ultimo evento della telecamera.



Nota Importante: tale progetto nasce anche dall'esigenza di abbinare lo stream Live Snapshots alla funzione PopUp di popolamento delle caselle sul layout. Per ottenere questo comportamento occorrerà attivare la funzionalità PopUp per la finestra corrente e definire il profilo Live "Snapshots" come "Profilo di Default": in questo modo in caso di evento si aprirà a popup la sorgente video sul layout e verrà visualizzata la snapshot dell'evento che ha generato il popup.

Gli eventi generati da software di analisi di terze parti non daranno luogo alla produzione di snapshots.

BUGFIX

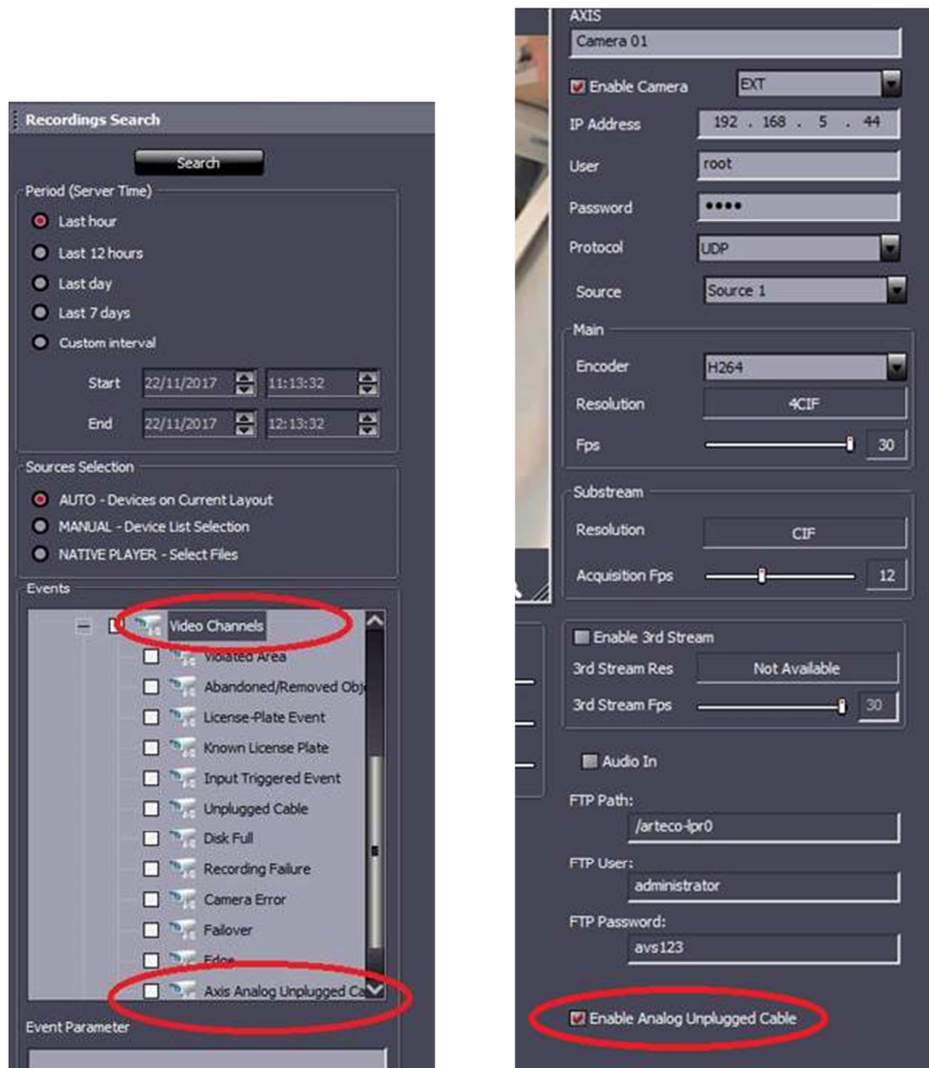
- Corretto il salvataggio del parametro di registrazione su evento.

RELEASE 7.4.1.1745

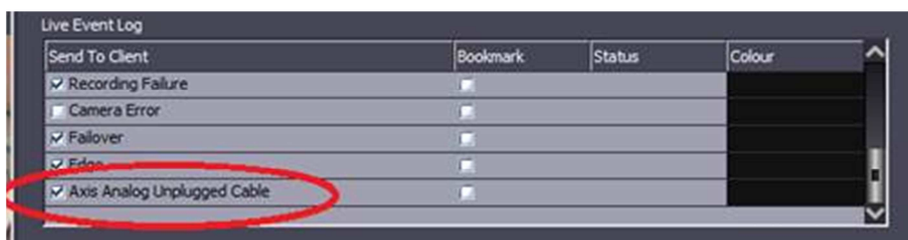
INTEGRAZIONE ENCODER AXIS

Abbiamo integrato la segnalazione proprietaria di AXIS per le telecamere "analogiche" collegate ai loro encoder/videoserver, in caso di cavo scollegato. Ora Arteco NEXT rileva in maniera puntuale lo stato dei video analogici in entrata nel nuovo encoder IP AXIS M7016. L'utente NEXT può quindi discriminare tra una perdita di connessione di rete tra il Server e l'encoder, oppure tra encoder e telecamera.

Abbiamo aggiunto un nuovo tipo di evento video "Axis Analog Unplugged Cable":



La notifica (log, email, sound, output, app....) può essere gestita puntualmente dal solito menù della gestione delle notifiche.



BUGFIX

- Ottimizzate alcune funzioni di ridisegno sulle mappe in fase di blinking (icone allarmate)
- Corretta la gestione dei flussi hardware per tutti i canali video analogici
- Aggiornato decoder MJPEG per le telecamere AXIS.
- Migliorata compatibilità del driver ONVIF.
- Corretto un problema di retrocompatibilità del NEXT verso i server di versione inferiore a 7.3.6. e 4.0.5



RELEASE 7.4.0.1725

INTEGRAZIONE BOSCH

Abbiamo incrementato il livello di integrazione sul nostro driver delle telecamere Bosch e sono state introdotte nuove funzionalità:

1. Integrazione dell'Audio In
2. Integrazione degli I/O sulla telecamera come "periferica" del NEXT
3. Integrazione delle TASK di analisi video (IVA/AVA) a bordo camera in una apposita Periferica sul NEXT di tipo "video source plugin" dal nome "BOSCH TASK".

Per quest'ultima funzionalità, pertanto, sarà possibile definire quali eventi della videoanalisi Bosch configurata a bordo camera ricevere su Arteco NEXT.

Per "taggare" le registrazioni con gli eventi, sarà necessario impostare la Periferica configurata come "input allarmante" sulla telecamera corrispondente.

INTEGRAZIONE WISENET I/O

Sono stati integrati gli I/O a bordo camera Hanwha serie X "WISENET I/O" come periferica del NEXT

NUOVA DECODIFICA VIDEO

abbiamo aggiornato la tecnologia software della decodifica dei flussi video compressi. Ora la decodifica è più robusta e si è ampliato lo spettro di compatibilità nei confronti di alcune serie di telecamere.

BUGFIX

- *Migliorato l'adattamento grafico del NEXT a risoluzione 4K con Win10.*
- *Corretto risultato query alle registrazioni in mancanza di registrazione ausiliaria.*
- *Corretto problema sulla incompleta rimozione di un canale con REC AUX attiva*
- *Corretto problema sulla programmazione giornaliera del calendario.*
- *Corretto playback video con cambio velocità da 1x a 32x con buffering attivo*
- *Corretto problema di configurazione del 3° flusso quando non disponibile sulla telecamera*
- *Migliorati vari aspetti della gestione di telecamere panoramiche Arecont (Configurazione, ricerca di registrazioni e salvataggio in gruppi di preferiti)*
- *Corrette query che non mostravano tutte le telecamere nel browser delle registrazioni.*
- *Corretta la visualizzazione della lista utenti non visibili con server di versioni antecedenti la build [942]*