

English
Release Notes
Logitech Alert Commander

Français
Notes de version
Logitech Alert Commander

Deutsch
Versionshinweise
Logitech Alert Commander

Italiano
Note di rilascio
Logitech Alert Commander

Español
Notas de la versión
Logitech Alert Commander

Nederlands
Opmerkingen bij deze release
Logitech Alert Commander

*
English
This document describes the major changes in the firmware and software evident to the user. The release of the Logitech Alert Video Security System supports Windows XP, Vista(tm), and Windows 7.

Français
Ce document décrit les modifications principales du micrologiciel et du logiciel accessibles à l'utilisateur. Cette version de Logitech Alert Video Security System prend en charge Windows XP, Vista(tm) et Windows 7.

Deutsch
Dieses Dokument beschreibt die für Benutzer wichtigsten Änderungen an der Firmware und Software. Diese Version des Videoüberwachungssystems Logitech Alert unterstützt Windows XP, Vista(tm) und Windows 7.

Italiano
Il presente documento descrive le principali modifiche apportate a firmware e software visibili per l'utente. La release del sistema di videosorveglianza Logitech Alert supporta Windows XP, Vista(tm) e Windows 7.

Español
En este documento, se describen los cambios de firmware y software principales y más evidentes para el usuario. El nuevo sistema de seguridad por video Logitech Alert admite Windows XP, Vista(tm) y Windows 7.

Nederlands
In dit document worden de belangrijkste wijzigingen in de firmware en software beschreven die zichtbaar zijn voor de gebruiker. De release van het Logitech Alert-videobeveiligingssysteem ondersteunt Windows XP, Vista(tm) en Windows 7.

*

English

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

Copyright (c) 2011, Logitech. All Rights Reserved.
Logitech(r) provides documentation for the Logitech Alert Commander Software by Internet download at Logitech.com/Alert/Support. All such documentation, as well as the software described therein, is the Proprietary and Confidential Information of Logitech DVS. No part of the contents of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the written permission of Logitech.

Logitech Alert, Alert Commander, Web Commander, Mobile Commander, and Web and Mobile Viewer are trademarks of Logitech. Microsoft .NET Framework, Microsoft, Windows, Windows Vista, and Windows XP sp3, are trademarks of Microsoft Corporation. All other product or service names are the property of their respective owners.

Logitech
6505 Kaiser Drive
Fremont, CA 94555-3614
U.S.A.
+1(510) 795-8500
www.logitech.com

Français
Copyright (c) 2011 Logitech. Tous droits réservés.
Logitech(r) fournit la documentation du logiciel Logitech Alert Commander par Internet en téléchargement à l'adresse Logitech.com/Alert/Support. Cette documentation, ainsi que le logiciel décrit dans ce document, sont la propriété de Logitech DVS et contiennent des informations confidentielles. Aucune partie de ce contenu ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans l'accord écrit de Logitech.

Logitech Alert, Alert Commander, Web Commander, Mobile Commander et Web et Mobile Viewer sont des marques déposées de Logitech. Microsoft .NET Framework, Microsoft, Windows, Windows Vista et Windows XP sp3 sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Tous les autres noms de produits et services sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs.

Logitech
6505 Kaiser Drive
Fremont, CA 94555-3614
U.S.A.
+1(510) 795-8500
www.logitech.com

Deutsch
Copyright (c) 2011 Logitech. Alle Rechte vorbehalten.
Logitech(r) stellt die Dokumentation für die Logitech Alert Commander-Software als Internetdownload auf Logitech.com/Alert/Support zur Verfügung. Bei dieser Dokumentation sowie der darin beschriebenen Software handelt es sich um vertrauliche und geschützte Daten von Logitech DVS. Kein Bestandteil dieser Inhalte darf ohne schriftliche Genehmigung von Logitech in irgendeiner Form oder auf irgendeine Art und Weise reproduziert oder übertragen werden.

Logitech Alert, Alert Commander, Web Commander, Mobile Commander sowie Web und Mobile Viewer sind Marken von Logitech. Microsoft .NET Framework, Microsoft, Windows, Windows Vista und Windows XP SP3 sind Marken der Microsoft Corporation. Alle übrigen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Logitech
6505 Kaiser Drive
Fremont, CA 94555-3614
U.S.A.
+1(510) 795-8500

www.logitech.com

Italiano

Copyright (c) 2011, Logitech. Tutti i diritti riservati.

Logitech(r) fornisce la documentazione del software Logitech Alert Commander sotto forma di download Internet presso il sito web Logitech.com/Alert/Support. L'intera documentazione, così come il software ivi descritto, rappresentano informazioni proprietarie e riservate di Logitech DVS. Il contenuto del presente documento non può essere riprodotto o trasmesso, nemmeno in parte, con qualsiasi mezzo o in qualsiasi forma senza la previa autorizzazione di Logitech.

Logitech Alert, Alert Commander, Web Commander, Mobile Commander, Web Viewer e Mobile Viewer sono marchi di Logitech. Microsoft .NET Framework, Microsoft, Windows, Windows Vista e Windows XP SP3 sono marchi di Microsoft Corporation. Tutti gli altri nomi di prodotti o servizi appartengono ai rispettivi proprietari.

Logitech
6505 Kaiser Drive
Fremont, CA 94555-3614
USA
+1(510) 795-8500
www.logitech.com

Español

Copyright (c) 2011, Logitech. Todos los derechos reservados.

Logitech(r) proporciona documentación sobre el software Logitech Alert Commander; ésta se puede descargar en Internet, en Logitech.com/Alert/Support. Toda esta documentación, además del software que en ella se describe, es información confidencial y de propiedad exclusiva de Logitech DVS. El contenido de este documento no puede ser reproducido ni transmitido en ninguna forma, ni por ningún medio, sin el permiso por escrito de Logitech.

Logitech Alert, Alert Commander, Web Commander, Mobile Commander y Web and Mobile Viewer son marcas registradas de Logitech. Microsoft .NET Framework, Microsoft, Windows, Windows Vista y Windows XP sp3 son marcas registradas de Microsoft Corporation. Los nombres de otros productos o servicios son propiedad de sus respectivos dueños.

Logitech
6505 Kaiser Drive
Fremont, CA 94555-3614
Estados Unidos
+1(510) 795-8500
www.logitech.com

Nederlands

Copyright (c) 2011, Logitech. Alle rechten voorbehouden.

Logitech(r) biedt documentatie voor de Logitech Alert Commander-software via internetdownload op Logitech.com/Alert/Support. Dergelijke documentatie, alsook de daarin beschreven software, is het eigendom en vertrouwelijke informatie van Logitech DVS. Geen enkel deel van de inhoud van dit document mag op geen enkele wijze of in geen enkele vorm worden gereproduceerd of overgedragen zonder de schriftelijke toestemming van Logitech.

Logitech Alert, Alert Commander, Web Commander, Mobile Commander en Web en Mobile Viewer zijn handelsmerken van Logitech. Microsoft .NET Framework, Microsoft, Windows, Windows Vista en Windows XP sp3 zijn handelsmerken van Microsoft Corporation. Alle andere product- of servicenamen zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.

Logitech
6505 Kaiser Drive
Fremont, CA 94555-3614
VS
+1(510) 795-8500
www.logitech.com

*

English

*

IMPROVEMENTS AND CHANGES ADDED TO 3.1

*

HOMEPLUG UPDATE

Applied the new HomePlug 4.4 firmware upgrade to the network adapter and camera power supply devices.

E-MAIL ALERTS

Modified how camera snapshots are chosen by Commander for e-mail alerts and recordings. You will get more useful snapshots; you will better know what motion has caused the recording.

TESTING YOUR POWERLINE STRENGTH FEATURE

Added a new Diagnostic tool that allows you to test the powerline strength between your network adapter and the power supplies for your cameras. Use it to determine whether your cameras have a reliable connection to Commander or if the strength is low and causing the cameras to drop offline and disappear. Find the test in Alert Commander, in Settings > Diagnostics > Powerline Strength.

TESTING YOUR CAMERA BANDWIDTH FEATURE

Added a new Diagnostic tool that allows you to test the Camera Bandwidth, or the throughput between your cameras and the computer running Alert Commander. A High bandwidth state means smoother video. And a low bandwidth state means your cameras may experience choppy/poor video performance or the inability to connect. Find the test in Alert Commander, in Settings > Diagnostics > Camera Bandwidth.

DIAGNOSTICS SETTINGS

In the Diagnostics Summary report, we now include the powerline performance of devices that don't map to a camera, as well as the powerline performance of undiscovered cameras.

REBOOT/RESET YOUR CAMERA FROM COMMANDER

You can now Reboot or Reset your camera from Alert Commander instead of physically doing it at the camera. Find the Reboot/Reset functions in the Camera section in Settings: Settings > Camera > Reboot/Reset page. (Only available for discovered cameras.)

VIDEO ENHANCEMENTS

Fixed the issue that was labeling the videos with the incorrect time.

VIDEO SNAPSHOTS FOR ONLINE BROWSING

A video snapshot is now included in the mp4 recording. In windows Explorer on windows 7, the snapshot image will be shown in the icon, tile or content view.

CAMERA FIRMWARE

* Resolved issue where camera periodically stops synchronizing data with the computer and may require a reboot of camera or PC to start syncing again.

ALERT COMMANDER SOFTWARE

- * Added support for Dutch, Italian, and Spanish languages.
- * Enhanced video archive to keep a specific number of days of video (in addition to the storage size quota). See Settings> Storage> Computer. Note: the disk quota will be honored first, even if the desired number of days of video is NOT met (example: 25MB storage limit is too small and will NOT allow for 120 days of video).
- * Resolved issue if a camera is discovered while Commander is not visible, audio and video are rendered inappropriately increasing CPU usage levels.
- * Resolved issue when unable to modify e-mail alert settings in Commander in certain cases.
- * Resolved issue where clip was inappropriately reported in web Commander after deleting clip from timeline in Commander on the PC.
- * Resolved issue when pending video sync from camera to Commander fails due to a video from a different camera being played.
- * Resolved issue where a video clip that hasn't been downloaded was skipped.
- * Resolved issue with media archiving gaps due to PC crash or unclean exit of Commander.
- * Resolved issue with streaming RTSP on Symbian phones.
- * Resolved issue where video is not archived from cameras to Commander when PC comes out of Sleep mode.
- * Resolved issue where video is not archived from cameras to Commander after doing a diagnostics report.

*
IMPROVEMENTS AND CHANGES ADDED TO 3.0SP3

*

Camera Firmware

The following improvements and changes were made to the software on the camera.

- * Significant improvements and tuning of motion detection.
- * Tuned to prevent false recordings caused by image and encoding artifacts.
- * More reliable motion detection where motion zones are small.
- * Changed motion sensitivity slider to more accurately record motion in "average" scenes. Users who have changed sensitivity should try the default setting of 50 and then increase sensitivity to catch smaller objects or decrease sensitivity to minimize recording.
- * Added new behavior to "turn off" motion detection when sensitivity slider is set to "0".
- * Additional tuning to help prevent false recordings when camera is changing between day and night mode (750e).
- * Tuned to help prevent false recordings when camera is making adjusting for lighting conditions where there is no motion in the scene.
- * Fixed issues where camera recorded motion outside a motion zone.
- * Adjacent recordings (i.e. contiguous if viewed together) will now be combined into a single recording, resulting in fewer short clips where a continual recording is expected.
- * Improved camera stability under heavy load.
- * Updated NTFS driver to correct potential microSD card formatting errors.
- * Resolved issue where camera failed to record after unsuccessful firmware update.
- * Corrected issue with camera clock update resulting in time mismatch on recordings.

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

- * Fixed error where camera might fail when microSD card includes IO (input/output) errors.
- * Corrected error caused when reformatting the microSD card from PC Commander interface.
- * Enhanced reliability when sending a snapshot from the camera for use in Web Commander and other Logitech Alert software clients.
- * Enhanced diagnostic logging on the camera.
- * Made several performance optimizations to the camera firmware.

Commander Software

- * Turn off recordings (motion detection) by setting motion sensitivity value to "0". NOTE: a motion sensitivity value of 100 does NOT mean always recording.
- * Fixed HomePlug packet corruption issue. This issue could cause Commander to ask for a security passphrase key even when a key was not provided by the user.
- * Corrected error where a warning message is shown when attempting to change the security key without all of the cameras discovered.
- * Resolved error when a single motion zone incorrectly showed entire image as motion zone.
- * Fixed issue where disk space quota error was not honored.
- * Enhanced HomePlug firmware upgrade process - only an issue for those who have NOT updated HomePlug firmware from previous firmware update.
- * Fixed error where Commander would show message "resolution is too low", such as when the monitor is put into sleep mode and resumed.
- * Corrected error with installer when multiple install instances were running.
- * Fixed instances where Commander crashed.
- * Added improved and additional diagnostic information, including HomePlug, to aid in fixing issues reported in the future.
- * Enhanced installer to improve reliability of upgrading from any previous version of the software.

*
IMPROVEMENTS AND CHANGES ADDED TO 3.0SP2

*

MOTION DETECTION

We have improved motion detection on the Logitech Alert cameras. The changes will improve motion triggered recordings and e-mail alerts. Motion sensitivity will be reset back to the default (50) the first time after updating the camera firmware.

E-MAIL ALERT IMAGES

We now include a better image in e-mail alerts if you have selected to receive snapshots.

CAMERA CONNECTIVITY TO COMMANDER ENHANCEMENTS

- * Commander should now stay better connected to the local cameras.
- * We have resolved the issue where if you replaced one or more cameras in a 6-camera setup, you would need to restart Commander.

DATE/TIME ENHANCEMENTS

- * Video recordings captured while the camera was in GMT/+00:00 time can now be archived to Commander and played back in Web or Mobile Commander.
- * We have updated the date/time stamp reporting during live video streaming so it is more accurate.

microSD CARD MODIFICATION

We fixed a kernel crash issue on the camera that was triggered by certain bad microSD cards. The most common symptom of this was that the status LED remained white and the camera would never complete booting. Now, after booting, the status LED flashes red and yellow, indicating a bad microSD card.

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

LIVE LOCAL STREAMING SECURITY

We have added RTSP authentication for live local streaming. (This feature is transparent when using Commander.) If you are using a third party RTSP client, such as VLC, QuickTime, or Blue Iris, then, if you have secured your local camera network with a security key, you will need to configure the client with the username "admin" and use the password that matches your security key.

CAMERA INFORMATION IN NETWORK EXPLORER

We improved the camera information that is shown in the windows Network Explorer on Microsoft windows Vista and windows 7 operating systems.

FLIP AND MIRROR ENHANCEMENTS

We resolved an inconsistency with the Flip and Mirror features in situations where the PTZ position was not in the default position. The PTZ editor feature in Commander has also been modified so that the image will update when you change flip or mirror settings.

COMMANDER PLAYBACK TIMELINE MODIFICATION

Previously, the Playback timeline sometimes would appear "stuck" (until the mouse moved off the button) when you attempted "stepping backwards" or "stepping forwards." This issue has been resolved.

ONLINE STREAMING VIDEO MODIFICATION

We modified the H.264 stream for online to use Baseline profile instead of High Profile for greater compatibility.

DIAGNOSTICS IMPROVEMENTS

In the detailed diagnostics, we fixed an issue where the "Create Report" button was being enabled too early.

GENERAL ENHANCEMENTS

- * Various Logitech Alert Commander stability improvements
- * Enhancements to logging.
- * Additional performance optimizations and stability enhancements on embedded software for the Logitech Alert Cameras.

*

IMPROVEMENTS AND CHANGES ADDED TO 3.0SP1

*

NEW microSD FILE SYSTEM

We have moved to an NTFS (NT File System) format for the camera MicroSD Card, which is more efficient at processing a large number of video recording files. The file system is also now more reliable and robust, handling power outages, disconnect/reconnect, and SD card removal while protecting recordings. This format offers enhanced video organization, especially when syncing up with Alert Commander. Also, if a non-NTFS card is inserted in the camera, the camera will automatically format it to NTFS. When updating a camera to firmware that changes the format of the microSD card to NTFS, Alert Commander will give you the chance to ensure your current recordings have been archived before reformatting the card.

CAMERA LOCATION WARNING DIALOG

Alert "Commander" windows app is to be used on the local network were your cameras are installed. Commander now reminds you that when you are away from home, you should use Web Viewer or Mobile Viewer to check in on the cameras.

We have added a "Camera Location Warning Dialog" that will display if (after a minute) Alert Commander does not discover any cameras and it is suspected that you are trying to access your cameras from a location where cameras are not on your local network (e.g.. you are at work or at a vacation home or hotel). This dialog explains that Commander must be opened at the location where camera(s) are installed

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

on the local network. The dialog also explains that if you are not at your local site/location, you can watch your cameras using the web or mobile viewer, by logging in at <http://alert.logitech.com>. A "Do not show again" option is included, allowing you to select so that you only see this message just this first time.

IMPROVED CAMERA CONNECTIVITY

Resolved an issue where Alert Commander would connect to a camera, but would fail to show video for the camera.

HOMEPLUG DEVICES

Added HomePlug firmware 4.3.1. to improve connection reliability and recovery. Commander will offer to install the new firmware automatically for you; and it includes a user-interface and automatic update check. We also added the Logitech NA200 Network Adapter as a recognized HomePlug device. Also resolved an issue where upgrading on x64 windows might have caused a problem communicating with HomePlug devices.

SHUTTING DOWN ALERT COMMANDER

Modified the behavior of the [x] icon in the Alert Commander software. You no longer have to go through the system tray icon to exit the Alert Commander application on your PC. Now, when you click the [x] icon, Alert Commander is closed down. The system tray icon is still available to hide, show and exit Commander.

ENHANCED DIAGNOSTICS REPORT

Diagnostic report now includes HomePlug version information, and whether the current security key is default or custom. Also resolved performance issues that were preventing information from being gathered.

MISCELLANEOUS ENHANCEMENTS & MODIFICATIONS

- * Added links for Terms of Use and Privacy Policy in French, German.
- * Resolved several UI issues in French and German.
- * Changed the minimum disk space threshold from 100 MB to 200 MB and the auto save/enforce quota time from every 10 minutes to 4 minutes.
- * Improved Find Cameras behavior, especially when security key is in use in Alert Commander.

*

Français

*

AMÉLIORATIONS ET MODIFICATIONS APPORTÉES À LA VERSION 3.1

*

MISE À JOUR HOMEPLUG

A appliqué la nouvelle mise à niveau micrologicielle HomePlug 4.4 à l'adaptateur réseau et au boîtier d'alimentation de la caméra.

ALERTES PAR E-MAIL

A modifié le choix des instantanés de la caméra par Commander pour les alertes par e-mail et les enregistrements. Vous obtiendrez des instantanés plus utiles et vous saurez mieux quel mouvement l'enregistrement a déclenché.

TEST DE LA FONCTION DE FORCE DE VOTRE LIGNE ÉLECTRIQUE

A ajouté un outil de diagnostic qui vous permet de tester la force de la ligne électrique entre votre adaptateur réseau et les boîtiers d'alimentation de vos caméras. Utilisez-le pour déterminer si vos caméras disposent d'une connexion fiable à Commander ou si la force est trop faible et provoque la déconnexion et la

disparition des caméras. Recherchez le test dans Alert Commander, sous Paramètres > Diagnostics > Force de la ligne électrique.

TEST DE LA FONCTION DE LARGEUR DE BANDE DE VOTRE CAMÉRA

A ajouté un outil de diagnostic qui vous permet de tester la largeur de bande de la caméra, ou le débit entre les caméras et l'ordinateur exécutant Alert Commander. Un état de largeur de bande élevée signifie des images vidéo plus fluides. Et un état de largeur de bande faible signifie que vos caméras peuvent produire des images saccadées ou de qualité médiocre, ou qu'elles ne peuvent pas se connecter.

Recherchez le test dans Alert Commander, sous Paramètres > Diagnostics > Largeur de bande de la caméra.

PARAMÈTRES DE DIAGNOSTIC

Dans le rapport Récapitulatif des diagnostics, nous incluons désormais les performances de ligne électrique des dispositifs qui ne pointent pas vers une caméra, ainsi que les performances de ligne électrique de caméras non découvertes.

REDÉMARRAGE/RÉINITIALISATION DE VOTRE CAMÉRA À PARTIR DE COMMANDER

Vous pouvez désormais redémarrer ou réinitialiser votre caméra à partir d'Alert Commander au lieu de le faire physiquement sur la caméra. Recherchez les fonctions Redémarrer/Réinitialiser dans la section Caméra sous Paramètres: Paramètres > Caméra > Page Redémarrer/Réinitialiser (disponible uniquement pour les caméras découvertes).

AMÉLIORATIONS VIDÉO

A résolu le problème d'étiquetage des vidéos avec une heure incorrecte.

INSTANTANÉS VIDÉO POUR LA NAVIGATION EN LIGNE

Un instantané vidéo est désormais inclus dans l'enregistrement mp4. Dans windows Explorer sous windows 7, l'image de l'instantané sera affichée dans la vue de l'icône, de la mosaïque ou du contenu.

MICROLOGICIEL DE LA CAMÉRA

* A résolu le problème d'arrêt périodique de la synchronisation des données entre la caméra et l'ordinateur et peut nécessiter un redémarrage de la caméra ou de l'ordinateur pour redémarrer la synchronisation.

LOGICIEL ALERT COMMANDER

* A ajouté la prise en charge pour le néerlandais, l'italien et l'espagnol.

* A amélioré l'archive vidéo pour conserver un nombre spécifique de jours de vidéo (en plus du quota de taille de stockage). Voir Paramètres > Stockage > Ordinateur. Remarque: le quota du disque sera d'abord respecté, même si le nombre souhaité de jours de vidéo n'est PAS atteint (par exemple, 25 Mo de limite de stockage est trop faible et ne permettra PAS de stocker 120 jours de vidéo).

* A résolu le problème suivant: si une caméra est découverte alors que Commander n'est pas visible, l'audio et la vidéo deviennent inappropriées en augmentant les niveaux d'utilisation du processeur.

* A résolu le problème d'impossibilité de modifier des paramètres d'alerte par e-mail dans Commander dans certains cas.

* A résolu le problème d'un signalement inapproprié de séquence dans web Commander après la suppression de la séquence dans l'historique de Commander sur l'ordinateur.

* A résolu le problème d'échec de la synchronisation vidéo en attente de la caméra vers Commander en raison de la lecture d'une vidéo à partir d'une caméra différente.

* A résolu le problème de saut d'une séquence vidéo qui n'a pas été téléchargée.

* A résolu le problème d'interruptions d'archivage média dus à une panne de

l'ordinateur ou à une sortie inappropriée de Commander.

* A résolu le problème avec le protocole de streaming RTSP sur les téléphones Symbian.

* A résolu le problème de non-archivage des vidéos des caméras vers Commander lorsque l'ordinateur sort du mode veille.

* A résolu le problème de non-archivage des vidéos des caméras vers Commander après avoir effectué un rapport de diagnostics.

*

AMÉLIORATIONS ET MODIFICATIONS APPORTÉES À LA VERSION 3.0SP3

*

Micrologiciel de la caméra

Les améliorations et modifications suivantes ont été apportées au logiciel de la caméra.

- * Amélioration substantielle et réglage de la détection de mouvements.
- * Réglage permettant d'éviter les enregistrements erronés dus à des artefacts d'image ou de codage.
- * Fiabilité accrue de la détection de mouvements dans les zones de mouvements de dimensions réduites.
- * Modification du curseur de réglage de la sensibilité aux mouvements permettant un enregistrement plus précis des mouvements dans les scènes «normales». Nous recommandons aux utilisateurs qui ont modifié la sensibilité d'essayer le paramètre par défaut 50, puis d'augmenter la sensibilité s'ils souhaitent saisir des objets plus petits ou de la diminuer pour réduire l'enregistrement.
- * Ajout d'un nouveau comportement déclenchant la désactivation de la détection de mouvements lorsque le curseur de sensibilité est réglé sur «0».
- * Réglage complémentaire permettant d'éviter les enregistrements erronés lorsque la caméra bascule du mode jour au mode nuit (750e).
- * Réglage permettant d'éviter les enregistrements erronés lorsque la caméra effectue un ajustement aux conditions d'éclairage ambiantes et qu'il n'y a pas de mouvement dans la scène.
- * Correction des problèmes d'enregistrement par la caméra de mouvements à l'extérieur d'une zone de mouvements.
- * Les enregistrements adjacents (c'est-à-dire contigus lorsqu'ils sont affichés ensemble) sont désormais assemblés en un enregistrement unique, ce qui réduit le nombre de séquences courtes lorsqu'un enregistrement continu est attendu.
- * Stabilité de la caméra améliorée en cas de charge importante.
- * Mise à jour du pilote NTFS corrigeant les éventuelles erreurs de formatage de la carte microSD.
- * Résolution du problème d'arrêt d'enregistrement par la caméra en cas d'échec de la mise à jour du micrologiciel.
- * Correction des erreurs d'affichage du temps sur les enregistrements après une mise à jour de l'horloge de la caméra.
- * Correction du problème de risque d'arrêt de fonctionnement de la caméra en cas d'erreur E/S (d'entrée/sortie) sur la carte microSD.
- * Correction de l'erreur survenant en cas de reformatage de la carte microSD depuis l'interface PC Commander.
- * Fiabilité améliorée lors de l'envoi d'instantanés de la caméra vers Web Commander ou vers d'autres logiciels clients de Logitech Alert.
- * Journalisation diagnostique améliorée sur la caméra.
- * Optimisations multiples des performances du micrologiciel de la caméra.

Logiciel Commander

- * Possibilité de désactiver l'enregistrement (détection de mouvements) en réglant la valeur de sensibilité aux mouvements sur «0». REMARQUE: une valeur de sensibilité aux mouvements égale à 100 ne signifie PAS que la caméra enregistre en permanence.

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

- * Correction du problème de corruption du paquet HomePlug. Ce problème entraînait l'affichage dans Commander d'une invite à saisir une clé de phrase de passe de sécurité, même lorsque l'utilisateur n'avait pas spécifié de clé.
- * Correction du problème d'affichage d'un message d'avertissement lorsque l'utilisateur tentait de modifier la clé de sécurité alors que toutes les caméras n'avaient pas été découvertes.
- * Résolution du problème d'affichage par une zone de mouvements unique de l'ensemble de l'image en tant que zone de mouvements.
- * Résolution du problème de non-respect du quota d'espace disque.
- * Amélioration du processus de mise à niveau du micrologiciel HomePlug – posant uniquement problème aux utilisateurs n'ayant PAS mis à jour le micrologiciel HomePlug à partir des mises à jour antérieures du micrologiciel.
- * Correction du problème d'affichage dans Commander d'un message signalant une résolution trop faible, par exemple lors de la mise en veille de l'écran et de sa réactivation.
- * Correction de l'erreur survenant en cas d'exécution simultanée de plusieurs instances du programme d'installation.
- * Correction de divers problèmes entraînant l'échec de Commander.
- * Amélioration des informations de diagnostic et ajout de nouvelles informations de diagnostic, notamment relatives à HomePlug, pour faciliter la résolution de problèmes détectés à l'avenir.
- * Programme d'installation amélioré augmentant la fiabilité de la mise à niveau depuis les versions antérieures du logiciel.

*
AMÉLIORATIONS ET MODIFICATIONS APPORTÉES À LA VERSION 3.0SP2

*

DETECTION DE MOUVEMENTS

Nous avons amélioré la détection de mouvements sur les caméras Logitech Alert. Les améliorations concernent les enregistrements et les alertes par courrier électronique déclenchés par la détection de mouvements. La sensibilité aux mouvements sera réinitialisée sur le paramètre par défaut (50) suite à la mise à jour du micrologiciel de la caméra.

IMAGES DES ALERTES PAR COURRIER ELECTRONIQUE

Si vous avez choisi de recevoir des captures d'écran dans les messages d'alerte par courrier électronique, les images seront de meilleure qualité.

AMELIORATION DE LA CONNECTIVITE ENTRE LA CAMERA ET COMMANDER

- * Nous avons amélioré la qualité de connexion entre Commander et les caméras locales.
- * Nous avons résolu le problème qui consistait à redémarrer Commander lorsque vous remplaciez une ou plusieurs caméras dans une configuration de 6 caméras.

AMELIORATION DE L'HORODATAGE

- * Les enregistrements vidéo capturés par une caméra paramétrée au format GMT/+00:00 peuvent désormais être archivés dans Commander et lus sur Internet ou dans Mobile Commander.
- * Nous avons mis à jour les indications de date/heure lors de la diffusion de vidéos en direct pour améliorer la précision.

MODIFICATION CONCERNANT LES CARTES microSD

Nous avons résolu un problème de plantage du noyau de la caméra déclenché par des cartes microSD de mauvaise qualité. Ce problème se caractérisait le plus souvent par un témoin d'état blanc et un démarrage incomplet de la caméra. Désormais, après le démarrage, le témoin d'état clignote en rouge et jaune pour signaler que la carte microSD est de mauvaise qualité.

SECURITE DE LA DIFFUSION LOCALE EN DIRECT

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

Nous avons ajouté une authentification RTSP pour la diffusion locale en direct (cette fonction est transparente lors de l'utilisation de Commander). Si vous utilisez un client RTSP tiers tel que VLC, QuickTime ou Blue Iris et si vous avez sécurisé votre réseau de caméras local à l'aide d'une clé de sécurité, vous devrez configurer le client avec l'identifiant admin et utiliser le mot de passe qui correspond à votre clé de sécurité.

INFORMATIONS SUR LA CAMERA DANS L'EXPLORATEUR DE RESEAUX

Nous avons amélioré les informations concernant la caméra qui s'affichent dans l'Explorateur de réseaux windows sur les systèmes d'exploitation Microsoft windows Vista et windows 7.

AMELIORATION DES FONCTIONS DE ROTATION ET DE MISE EN MIROIR

Nous avons résolu une incohérence avec les fonctions de rotation et de mise en miroir dans les cas où la position du zoom numérique panoramique ne correspondait pas à la position par défaut. La fonction de modification du zoom numérique panoramique dans Commander a également été modifiée de façon à ce que l'image soit mise à jour lorsque vous modifiez les paramètres de rotation et de mise en miroir.

MODIFICATION DE LA TIMELINE DE LECTURE DANS COMMANDER

Auparavant, la timeline de lecture apparaissait parfois bloquée (jusqu'à ce que la souris réactive le bouton) lorsque vous tentiez de faire avancer ou reculer la vidéo. Ce problème a été résolu.

MODIFICATION DE LA DIFFUSION VIDEO EN LIGNE

Nous avons modifié le flux H.264 pour la diffusion sur le web de façon à utiliser le profil de ligne de base au lieu du profil élevé pour une meilleure compatibilité.

AMELIORATION DES DIAGNOSTICS

Dans les diagnostics détaillés, nous avons résolu un problème selon lequel le bouton de création de rapport était activé trop tôt.

AMELIORATIONS GENERALES

- * Plusieurs améliorations concernant la stabilité de Logitech Alert Commander.
- * Améliorations concernant la connexion.
- * Améliorations supplémentaires concernant l'optimisation des performances et la stabilité sur des logiciels intégrés pour les caméras Logitech Alert.

*

AMÉLIORATIONS ET MODIFICATIONS APPORTÉES À LA VERSION 3.0SP1

*

Nouveau système de fichiers microSD

Nous sommes passés à un format NTFS (NT File System) pour la carte microSD de la caméra, plus efficace dans le traitement d'un nombre important de fichiers d'enregistrements vidéo. Ce système de fichiers est également plus fiable et robuste, peut gérer les pannes de courant, les déconnexions et reconnexions, ainsi que le retrait de la carte SD tout en protégeant les enregistrements stockés. Ce format permet une meilleure organisation des vidéos, en particulier lors de la synchronisation avec Alert Commander. De plus, si une carte non NTFS est insérée dans la caméra, elle sera automatiquement formatée au format NTFS. Lorsque vous mettez à jour le micrologiciel de la caméra vers une version modifiant le format de la carte microSD au format NTFS, Alert Commander vous donne la possibilité de vérifier que vos enregistrements ont été archivés avant de procéder au formatage de la carte.

Boîte de dialogue d'avertissement d'emplacement de caméra

L'application windows Alert Commander doit être utilisée sur le réseau local sur lequel les caméras sont installées. Commander vous rappelle que vous ne vous trouvez pas chez vous et vous recommande d'utiliser Web Viewer ou Mobile Viewer pour

consulter vos caméras.

Nous avons ajouté une boîte de dialogue d'emplacement de caméra qui s'affiche au bout d'une minute si Alert Commander ne détecte aucune caméra et si le système pense que vous essayez d'accéder à vos caméras à partir d'un réseau externe. Par exemple, depuis votre lieu de travail, un hôtel ou de votre résidence de vacances. Cette boîte de dialogue indique que Commander doit être ouvert sur le réseau sur lequel les caméras sont installées. Elle explique également que si vous trouvez sur un site différent, vous pouvez consulter vos caméras à l'aide de Web ou Mobile Viewer, en vous rendant sur <http://alert.logitech.com>. Une option Ne plus afficher est incluse et vous permet de ne plus afficher ce message une fois que vous en aurez pris connaissance.

Connectivité de caméra améliorée

Correction d'un problème faisant qu'Alert Commander se connectait à une caméra mais n'affichait pas la vidéo filmée par cette caméra.

Dispositifs HomePlug

Ajout du micrologiciel HomePlug 4.3.1 pour améliorer la fiabilité et la récupération de la connexion. Commander propose d'installer le nouveau micrologiciel automatiquement. Celui-ci inclut une interface utilisateur et une vérification automatique des mises à jour. Nous avons également ajouté l'adaptateur réseau Logitech NA200 en tant que dispositif HomePlug reconnu. Nous avons également résolu un problème de communication avec les dispositifs HomePlug lors d'une mise à niveau sur Windows x64.

Fermeture d'Alert Commander

Nous avons modifié le comportement de l'icône [x] dans Alert Commander. Vous n'avez plus besoin de passer par l'icône de la barre d'état système pour quitter l'application Alert Commander sur PC. Cliquez simplement sur l'icône [x] pour fermer Alert Commander. L'icône de la barre d'état système est toujours disponible pour masquer, afficher et quitter Commander.

Rapports de diagnostic améliorés

Les rapports de diagnostic incluent désormais les informations sur la version HomePlug, et précisent si la clé de sécurité en cours est la clé par défaut ou une clé personnalisée. Nous avons également résolu des problèmes de performances empêchant la collecte d'informations.

Améliorations et modifications diverses

- * Ajout de liens pour les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité en français et en allemand.
- * Résolution de plusieurs problèmes d'IU en français et en allemand.
- * Modification du seuil d'espace disque minimal de 100 Mo à 200 Mo et le délai d'application de l'enregistrement pour le faire passer de 10 minutes à 4 minutes.
- * Amélioration du comportement de la recherche de caméras, en particulier lorsqu'Alert Commander utilise une clé de sécurité.

*

Deutsch

*

Verbesserungen und Änderungen in 3.1

*

HomePlug-Update

Das neue HomePlug 4.4-Firmware-Upgrade wurde auf den Netzwerkadapter und die

Stromversorgungsgeräte der Kamera angewandt.

E-Mail-Alarmmeldungen

Die Art und Weise, auf die Commander Kamera-Schnappschüsse für E-Mail-Alarmmeldungen und Aufzeichnungen auswählt, wurde geändert. Sie erhalten bessere Schnappschüsse und erkennen deutlicher, welche Bewegung die Aufzeichnung ausgelöst hat.

Testen der Trägerfrequenz-Funktion

Es wurde ein neues Diagnosetool hinzugefügt, mit dem Sie die Trägerfrequenz zwischen Ihrem Netzwerkadapter und den Stromversorgungsgeräten für die Kameras testen können. Verwenden Sie dieses Tool, um festzustellen, ob die Verbindung der Kameras zu Commander stabil ist oder ob die Kameras zwischendurch offline gehen und nicht erkannt werden. Prüfen Sie die Verbindung in Alert Commander unter „Einstellungen > Diagnose > Stärke der Trägerfrequenz“.

Funktion zum Testen der Kamerabandbreite

Es wurde ein neues Diagnosetool zum Testen der Kamerabandbreite oder des Durchsatzes zwischen Ihren Kameras und dem Computer, auf dem Alert Commander ausgeführt wird, hinzugefügt. Eine höhere Bandbreite bedeutet flüssigeres Video. Eine geringe Bandbreite bedeutet, dass die Kameras stockendes, qualitativ minderwertiges Videomaterial liefern oder nicht mit dem Netzwerk verbunden werden können. Prüfen Sie die Bandbreite in Alert Commander unter „Einstellungen > Diagnose > Kamerabandbreite“.

Diagnoseeinstellungen

Die Diagnosezusammenfassung beinhaltet nun Informationen zur Leistung der Netzleitung von Geräten, die keiner Kamera zugeordnet sind, sowie zur Leistung der Netzleitung nicht erkannter Kameras.

Neustarten/Zurücksetzen der Kamera über Commander

Sie können Ihre Kamera jetzt über Alert Commander neu starten oder zurücksetzen, anstatt diese Vorgänge physisch an der Kamera auszuführen. Suchen der Funktionen zum Neustarten/Zurücksetzen im Kameraabschnitt unter „Einstellungen“: Einstellungen > Kameras > Neu starten/Zurücksetzen. (Nur verfügbar für erkannte Kameras.)

Videoverbesserungen

Der Fehler, der die Kennzeichnung der Videos mit der falschen Zeit verursachte, wurde behoben.

Videoschnappschüsse zum Browsen im Internet

In die MP4-Aufnahme ist nun ein Videoschnappschuss integriert. In windows Explorer unter windows 7 wird der Schnappschuss in der Symbol-, Neben-/Untereinander- oder Inhaltsansicht angezeigt.

Kamera-Firmware

* Es wurde ein Problem behoben, durch das die Kamera zeitweise das Synchronisieren von Daten mit dem Computer unterbrach, weswegen Kamera oder Computer ggf. neu gestartet werden mussten.

Alert Commander-Software

* Unterstützung für Niederländisch, Italienisch und Spanisch hinzugefügt.

* Erweitertes Videoarchiv zum Speichern von Videomaterial über eine bestimmte Anzahl von Tagen (zusätzlich zum Speicherkontingent). Rufen Sie „Einstellungen > Speicher > Computer“ auf. Hinweis: Das Speicherkontingent wird zuerst berücksichtigt, selbst wenn die gewünschte Anzahl von Tagen NICHT erfüllt wird (Beispiel: Die Speichergrenze von 25 MB ist zu niedrig und reicht nicht für Videomaterial über 120 Tage).

* Es wurde ein Problem behoben, durch das fälschlicherweise steigende CPU-Auslastungswerte für Audio und Video angezeigt wurden, wenn eine Kamera entdeckt wurde, während Commander ausgeblendet war.

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

- * Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Einstellungen für E-Mail-Alarmmeldungen nicht geändert werden konnten.
- * Es wurde ein Problem behoben, bei dem ein Clip fälschlicherweise in Web Commander gemeldet wurde, nachdem er aus der Zeitlinie in Commander auf dem PC gelöscht wurde.
- * Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Videosynchronisierung zwischen Kamera und Commander fehlschlug, weil ein Video von einer anderen Kamera abgespielt wurde.
- * Es wurde ein Problem behoben, bei dem ein Videoclip nicht heruntergeladen und übersprungen wurde.
- * Es wurde ein Problem behoben, bei dem Lücken bei der Medienarchivierung aufgrund eines PC-Absturzes oder unsachgemäßen Beendens von Commander ausgelöst wurden.
- * Es wurde ein Problem beim Streamen von RTSP auf Symbian-Telefone behoben.
- * Es wurde ein Problem behoben, bei dem Videos von Kameras nicht in Commander archiviert wurden, wenn der Computer aus dem Schlafmodus geholt wurde.
- * Es wurde ein Problem behoben, bei dem Videos von Kameras nicht in Commander archiviert wurden, nachdem ein Diagnosebericht erstellt wurde.

*
VERBESSERUNGEN UND ÄNDERUNGEN IN 3.0SP3

*

Kamera-Firmware

An der Software der Kamera wurden die folgenden Verbesserungen und Änderungen vorgenommen.

- * Erhebliche Verbesserungen und Abstimmung der Bewegungserkennung.
- * Durch die Abstimmung werden falsche Aufzeichnungen aufgrund von Bild- und Kodierungsartefakten verhindert.
- * Bei kleineren Bewegungserkennungsbereichen ist die Bewegungserkennung zuverlässiger.
- * Der Schieberegler für die Bewegungsempfindlichkeit wurde so verändert, dass Bewegungen unter „durchschnittlichen“ Bedingungen genauer aufgezeichnet werden. Benutzer, die die Empfindlichkeit geändert haben, sollten die Standardeinstellung „50“ ausprobieren und anschließend die Empfindlichkeit erhöhen, um kleinere Objekte zu erfassen, bzw. verringern, um das Aufzeichnungsvolumen zu minimieren.
- * Neues Verhalten: Die Bewegungserkennung wird „ausgeschaltet“, wenn die Empfindlichkeit auf „0“ eingestellt ist.
- * Eine zusätzliche Abstimmung soll falsche Aufzeichnungen verhindern, wenn die Kamera zwischen Tag- und Nachtmodus wechselt (750e).
- * Durch Abstimmung sollen falsche Aufzeichnungen verhindert werden, wenn die Kamera sich an die Lichtverhältnisse anpasst, aber keine Bewegung stattfindet.
- * Es wurden Probleme behoben, bei denen die Kamera Bewegungen außerhalb eines Bewegungserkennungsbereichs aufzeichnet.
- * Aneinandergrenzende Aufzeichnungen (die, wenn sie zusammen angezeigt werden, eine fortlaufende Aufzeichnung ergeben) werden jetzt zu einer einzigen Aufzeichnung zusammengefasst, sodass Sie weniger kurze Clips vorfinden werden, wenn eine durchgängige Aufzeichnung zu erwarten ist.
- * Verbesserte Kamerastabilität bei starker Belastung.
- * Der NTFS-Treiber wurde aktualisiert, um mögliche Formatierungsfehler auf der microSD-Karte zu korrigieren.
- * Es wurde ein Problem behoben, durch das die Kamera nach einer fehlgeschlagenen Firmware-Aktualisierung nicht mehr aufzeichnen konnte.
- * Es wurde ein Fehler bei der Aktualisierung der Kamerauhr korrigiert, der zu Diskrepanzen in der Zeitanzeige bei Aufzeichnungen geführt hat.

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

- * Es wurde ein Fehler behoben, durch den die Kamera ausfallen konnte, wenn die microSD-Karte IO-Fehler (Eingang/Ausgang) aufwies.
- * Es wurde ein Fehler korrigiert, der durch das Umformatieren der microSD-Karte über die PC-Commander-Oberfläche verursacht wurde.
- * Die Zuverlässigkeit beim Senden von Standbildern aus der Kamera an Web Commander und andere Logitech Alert-Software-Clients wurde erhöht.
- * Die Diagnoseprotokollierung in der Kamera wurde verbessert.
- * An der Kamera-Firmware wurden mehrere Leistungsoptimierungen vorgenommen.

Commander-Software

- * Sie können die Aufzeichnung (Bewegungserkennung) ausschalten, indem Sie die Bewegungsempfindlichkeit auf „0“ setzen. Hinweis: Ein Bewegungsempfindlichkeitswert von 100 bedeutet nicht, dass immer aufgezeichnet wird!
- * Ein Problem mit beschädigten HomePlug-Paketen wurde behoben. Dieses Problem konnte dazu führen, dass Commander einen Kennsatz als Sicherheitsschlüssel verlangte, auch wenn vom Benutzer kein Schlüssel angegeben wurde.
- * Es wurde ein Fehler korrigiert, durch den bei dem Versuch, den Sicherheitsschlüssel zu ändern, ohne dass alle Kameras erkannt wurden, eine Warnmeldung angezeigt wurde.
- * Es wurde ein Fehler behoben, bei dem in einem einzelnen Bewegungserkennungsbereich fälschlicherweise das gesamte Bild als Bewegungserkennungsbereich angezeigt wurde.
- * Es wurde ein Problem behoben, bei dem ein Fehler bezüglich der Speicherplatzzuweisung nicht beachtet wurde.
- * Der Upgrade-Prozess für die HomePlug-Firmware wurde verbessert – dies betrifft nur Benutzer, die ihre HomePlug-Firmware nicht über das vorherige Firmware-Update aktualisiert haben.
- * Es wurde ein Fehler behoben, bei dem in Commander gemeldet wurde, die Auflösung sei zu niedrig, wenn beispielsweise der Monitor in den Energiesparmodus versetzt und dann der Betrieb wieder aufgenommen wurde.
- * Ein Fehler, der auftrat, wenn mehrere Instanzen des Installationsprogramms ausgeführt wurden, wurde korrigiert.
- * Es wurden Probleme behoben, die Commander zum Abstürzen gebracht haben.
- * Diagnoseinformationen, einschließlich HomePlug, wurden verbessert und ergänzt, um die Behebung zukünftiger Probleme zu unterstützen.
- * Das Installationsprogramm wurde verbessert, damit Upgrades von vorherigen Versionen der Software zuverlässiger ausgeführt werden.

*
VERBESSERUNGEN UND ÄNDERUNGEN IN 3.0SP2

*

Bewegungserkennung

Wir haben die Bewegungserkennung der Logitech Alert-Kameras verbessert. Die Änderungen bedeuten Verbesserungen an den durch Bewegung ausgelösten Aufzeichnungen und an den Warnmeldungen per E-Mail. Die Bewegungsempfindlichkeit wird nach dem Aktualisieren der Kamera-Firmware auf den Standardwert (50) zurückgesetzt.

Bilder in E-Mail-Warnmeldungen

Die Qualität der Bilder in E-Mail-Warnmeldungen ist jetzt bedeutend besser, wenn Sie das Senden von Schnappschüssen aktiviert haben.

Verbesserungen an der Verbindung zwischen Kamera und Commander

- * Die Verbindung von Commander zu den lokalen Kameras sollte jetzt stabiler sein.
- * Wir haben das Problem gelöst, Commander neu starten zu müssen, wenn Sie in einer Konfiguration mit 6 Kameras eine oder mehrere Kameras ausgetauscht haben.

Verbesserungen an der Datums-/Uhrzeitfunktion

- * Videoaufzeichnungen, während der die Kamera auf die Zeitzone GMT/+00:00 eingestellt war, können jetzt in Commander archiviert und in web oder Mobile Commander wiedergegeben werden.

* wir haben die Datums-/Zeitstempelanzeige bei der Übertragung von Live-Video aktualisiert, sodass sie genauer ist.

Modifikation der microSD™-Karte

Wir haben ein Problem behoben, bei dem bestimmte fehlerhafte microSD-Karten einen Kernel-Absturz in der Kamera auslösen konnten. Meist blieb dadurch die Status-LED weiß und das Hochfahren der Kamera wurde nie abgeschlossen. Jetzt blinkt nach dem Hochfahren die Status-LED rot und gelb, um eine fehlerhafte microSD-Karte anzuzeigen.

Sicherheit bei der lokalen Übertragung von Live-Video

Wir haben eine RTSP-Authentifizierung für die lokale Übertragung von Live-Video hinzugefügt. (Wenn Sie Commander verwenden, wird diese Funktion transparent angezeigt.) Wenn Sie einen RTSP-Client eines Drittanbieters nutzen, z. B. VLC, QuickTime oder Blue Iris, und Ihr lokales Kameranetzwerk mit einem Sicherheitsschlüssel gesichert haben, müssen Sie den Client mit dem Benutzernamen „admin“ konfigurieren und das Kennwort für Ihren Sicherheitsschlüssel verwenden.

Kamerainformationen im Netzwerk-Explorer

Wir haben die Kamerainformationen verbessert, die unter den Betriebssystemen Microsoft Windows Vista und Windows 7 im Netzwerk-Explorer angezeigt werden.

Verbesserungen beim (vertikalen) Spiegeln des Bilds

Eine Inkonsistenz bei den Funktionen zum (vertikalen) Spiegeln des Bilds wurde behoben, die auftrat, wenn die Schwenk-, Kipp- und Zoomfunktion nicht auf die Standardwerte eingestellt war. Die Editor-Funktion zum Schwenken, Kippen und Zoomen in Commander wurde ebenfalls verändert, sodass das Bild jetzt aktualisiert wird, sobald Sie Änderungen an den Spiegelungseinstellungen vornehmen.

Modifikation der Wiedergabe-Timeline in Commander

Wenn Sie versucht haben, die Funktion „Schrittweise zurück“ oder „Schrittweise vorwärts“ zu verwenden, sah es zuvor teilweise so aus, als bliebe die Wiedergabe-Timeline hängen (bis Sie die Maus von der Schaltfläche wegbewegen). Dieses Problem wurde gelöst.

Änderung bei der Online-Übertragung von Video

Wir haben den H.264-Stream für Online-Übertragungen so modifiziert, dass statt es Profils „High“ das Profil „Baseline“ verwendet wird, um die Kompatibilität zu verbessern.

Diagnose-Verbesserungen

Im Bereich „Detaillierte Diagnose“ haben wir das Problem behoben, dass die Schaltfläche „Bericht erstellen“ zu früh aktiviert wurde.

Allgemeine Verbesserungen

- * Verschiedene Verbesserungen der Stabilität von Logitech Alert Commander
- * Verbesserungen an der Protokollierung
- * Zusätzliche Leistungsoptimierungen und Stabilitätsverbesserungen an der eingebetteten Software für Logitech Alert-Kameras

*

VERBESSERUNGEN UND ÄNDERUNGEN IN 3.0SP1

*

Neues microSD-Dateisystem

Wir sind auf ein NTFS(NT File System)-Format für die microSD-Karte der Kamera umgestiegen, was die Verarbeitung einer großen Anzahl von Dateien aus Videoaufzeichnungen vereinfacht. Außerdem ist das Dateisystem jetzt verlässlicher und robuster: Bei Stromausfällen, Trennen/Verbinden und Entfernen der SD-Karte bleiben die Aufzeichnungen geschützt. Mit diesem Format lässt sich das Videomaterial besser verwalten, besonders beim Synchronisieren mit Alert Commander.

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

Karten in einem anderen Format als NTFS werden von der Kamera automatisch in NTFS formatiert. Bei der Aktualisierung einer Kamera auf eine Firmware, die das Format der microSD-Karte auf NTFS ändert, gibt Alert Commander Ihnen die Möglichkeit, Ihre aktuellen Aufzeichnungen vor dem Umformatieren der Karte zu sichern.

Warnmeldung zum Kamerastandort

Die Alert Commander-Anwendung für Windows sollte auf dem lokalen Netzwerk verwendet werden, auf dem Ihre Kameras installiert sind. Commander erinnert Sie daran, dass Sie bei Abwesenheit Web Viewer oder Mobile Viewer verwenden sollten, um Ihre Kamerabilder abzurufen.

Wir haben eine Warnmeldung zum Kamerastandort hinzugefügt, die angezeigt wird, wenn Alert Commander nach einer Minute keine Kameras erkennt und vermutet, dass Sie Ihre Kamerabilder von einem Standort abrufen möchten, an dem keine Kameras auf dem lokalen Netzwerk installiert sind (z. B. bei der Arbeit, in Ihrem Ferienhaus oder im Hotel). Diese Meldung weist darauf hin, dass Commander an dem Standort geöffnet werden muss, an dem Kameras auf dem lokalen Netzwerk installiert sind. Die Meldung weist außerdem darauf hin, dass Sie, wenn Sie sich nicht an Ihrem Standort befinden, Ihre Kamerabilder mit dem Web oder Mobile Viewer abrufen können, indem Sie sich auf <http://alert.logitech.com> anmelden. Die Option „Nicht mehr anzeigen“ ist inbegriffen, sodass Sie auswählen können, dass diese Meldung nur einmal angezeigt wird.

Verbesserte Kameraverbindung

Das Problem, dass Alert Commander eine Verbindung mit einer Kamera herstellen, aber kein Video abspielen konnte, ist behoben.

HomePlug-Geräte

Mit der HomePlug-Firmware 4.3.1 werden die Verlässlichkeit und die Wiederherstellung der Verbindung optimiert. Commander schlägt Ihnen vor, die neue Firmware automatisch zu installieren. Sie beinhaltet eine Benutzeroberfläche und eine automatische Prüfung auf Updates. Wir haben außerdem den Logitech NA200-Netzwerkadapter als anerkanntes HomePlug-Gerät hinzugefügt. Des Weiteren wurde ein Kommunikationsproblem mit HomePlug-Geräten bei einem Upgrade auf Windows x64 behoben.

Beenden von Alert Commander

Das Verhalten des [x]-Symbols in der Alert Commander-Software wurde geändert. Sie müssen die Alert Commander-Anwendung nicht mehr über das Taskleistensymbol auf Ihrem PC beenden. Stattdessen klicken Sie nun auf das [x]-Symbol, um Alert Commander zu schließen. Über das Taskleistensymbol kann Commander nach wie vor ausgeblendet, eingeblendet und beendet werden.

Erweiterter Diagnosebericht

Der Diagnosebericht enthält nun Informationen zur HomePlug-Version sowie darüber, ob es sich bei dem aktuellen Sicherheitsschlüssel um einen Standard- oder einen benutzerdefinierten Schlüssel handelt. Es wurden außerdem Leistungsprobleme behoben, aufgrund derer keine Informationen gesammelt werden konnten.

Verschiedene Verbesserungen und Änderungen

- * Links zu Nutzungsbedingungen und Datenschutzrichtlinien auf Französisch und Deutsch hinzugefügt.
- * Mehrere Probleme mit der französischen und deutschen Benutzeroberfläche behoben.
- * Grenzwert für den Mindestspeicherplatz von 100 MB auf 200 MB angehoben und das Zeitintervall zum automatischen Speichern/Übernehmen von 10 Minuten auf 4 Minuten verkürzt.
- * Verbesserte Funktionalität zum Suchen von Kameras, vor allem wenn in Alert Commander ein Sicherheitsschlüssel verwendet wird.

*

Italiano

*

MODIFICHE E MIGLIORAMENTI DELLA VERSIONE 3.1

*

AGGIORNAMENTO HOMEPLUG

È stato applicato il nuovo aggiornamento del firmware HomePlug 4.4 alla scheda di rete e ai dispositivi di alimentazione della telecamera.

AVVISI E-MAIL

È stata modificata la modalità di selezione delle istantanee della telecamera da parte di Commander per avvisi e-mail e registrazioni. Le istantanee ottenute sono più utili ed è possibile individuare con maggior precisione il movimento che ha attivato la registrazione.

FUNZIONE VERIFICA POTENZA POWERLINE

È stato aggiunto un nuovo strumento di diagnostica che consente di verificare la potenza Powerline disponibile nella scheda di rete e nelle fonti di alimentazione delle telecamere in uso. Lo strumento consente di determinare se le telecamere dispongono di una connessione affidabile a Commander o se la potenza è ridotta e provoca l'attivazione dello stato non in linea per le telecamere. La funzione di verifica è disponibile in Alert Commander, in Impostazioni > Diagnostica > Potenza Powerline.

FUNZIONE VERIFICA LARGHEZZA DI BANDA TELECAMERA

È stato aggiunto un nuovo strumento di diagnostica che consente di verificare la larghezza di banda della telecamera, ovvero la velocità effettiva di trasmissione dati dalle telecamere al computer in cui è in esecuzione Alert Commander. A una larghezza di banda elevata corrisponde un video più fluido. Con una larghezza di banda ridotta, potrebbero verificarsi problemi di video poco fluido o di connessione della telecamera. La funzione di verifica è disponibile in Alert Commander, in Impostazioni > Diagnostica > Larghezza di banda della telecamera.

IMPOSTAZIONI DI DIAGNOSTICA

Il report Riepilogo di diagnostica ora include informazioni sulle prestazioni Powerline dei dispositivi non mappati a una telecamera nonché delle telecamere non rilevate.

RIAVVIO E REIMPOSTAZIONE DI TELECAMERE DA COMMANDER

È ora possibile riavviare o reimpostare la telecamera in uso in Alert Commander anziché eseguire l'operazione direttamente dalla telecamera. Le funzioni di riavvio e reimpostazione sono disponibili nella sezione Telecamera, in Impostazioni > Telecamera > pagina Riavvia/Reimposta. L'opzione è disponibile solo per le telecamere rilevate.

MIGLIORAMENTI VIDEO

È stato risolto il problema per cui nei video veniva visualizzata l'ora errata.

ISTANTANEE VIDEO PER LA NAVIGAZIONE ONLINE

È stata inclusa un'istantanea video nella registrazione mp4. In Esplora risorse di Windows 7, l'immagine dell'istantanea è disponibile nella visualizzazione contenuto, per icone o affiancata.

FIRMWARE DELLA TELECAMERA

* È stato risolto il problema per cui la sincronizzazione di dati tra la telecamera e il computer veniva interrotta periodicamente e il ripristino della funzionalità a volte rendeva necessario il riavvio della telecamera o del PC.

SOFTWARE ALERT COMMANDER

* È stato aggiunto il supporto per le lingue seguenti: neerlandese, italiano e spagnolo.

* L'archiviazione video è stata migliorata al fine di conservare un numero specifico di giorni di video (oltre alla quota per lo spazio di archiviazione). Vedere Impostazioni > Spazio di archiviazione > Computer. Nota: viene innanzitutto rispettata la quota disco, anche se il numero di giorni di video desiderato NON viene raggiunto (esempio: un limite di archiviazione di 25 MB è troppo ridotto e NON consente la conservazione di 120 giorni di video).

* È stato risolto il problema per cui, se una telecamera veniva rilevata mentre Commander non era visibile, l'audio e il video non venivano riprodotti correttamente con l'incremento dei livelli di utilizzo della CPU.

* È stato risolto il problema per cui in alcuni casi non era possibile modificare le impostazioni degli avvisi e-mail in Commander.

* È stato risolto il problema per cui i filmati venivano erroneamente visualizzati in web Commander dopo la relativa eliminazione dalla timeline di Commander nel PC.

* È stato risolto il problema per cui la sincronizzazione di video in sospeso dalla telecamera a Commander non veniva eseguita a causa della riproduzione di un video proveniente da un'altra telecamera.

* È stato risolto il problema per cui i videoclip non scaricati venivano ignorati.

* È stato risolto un problema di spazi di archiviazione vuoti causati dall'arresto anomalo del PC o da problemi di chiusura di Commander.

* È stato risolto un problema di streaming RTSP su telefoni Symbian.

* È stato risolto il problema per cui i video delle telecamere non venivano archiviati in Commander quando veniva disattivata la modalità sospensione del PC.

* È stato risolto il problema per cui i video delle telecamere non venivano archiviati in Commander dopo l'esecuzione di un report diagnostico.

*

MODIFICHE E MIGLIORAMENTI AGGIUNTI ALLA VERSIONE 3.0 SP3

*

Firmware della telecamera

Al software della telecamera sono stati apportati i miglioramenti e le modifiche indicati di seguito.

* Miglioramenti significativi e regolazione del rilevamento del movimento.

* Regolazione per impedire le false registrazioni provocate da immagini e dispositivi di codifica.

* Rilevamento del movimento più affidabile con aree di movimento ridotte.

* Modifica del dispositivo di scorrimento della sensibilità di movimento per una maggior precisione nella registrazione del movimento in scene "medie". Si consiglia agli utenti che hanno modificato la sensibilità di provare a utilizzare l'impostazione predefinita (50) e aumentare la sensibilità per rilevare oggetti di piccole dimensioni o ridurla per mantenere la registrazione al minimo.

* È stata aggiunta una nuova funzione che consente di disattivare il rilevamento del movimento quando il dispositivo di scorrimento della sensibilità è impostato su 0.

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

- * Sono disponibili funzioni di regolazione aggiuntive per evitare false registrazioni quando la telecamera passa dalla modalità diurna a quella notturna (750e).
 - * Regolazione che contribuisce a evitare false registrazioni quando la telecamera si adatta alle condizioni di illuminazione in assenza di movimento nella scena.
 - * Sono stati risolti i problemi per cui la telecamera registrava movimenti all'esterno di un'area di movimento.
 - * Le registrazioni contigue vengono ora unite in un'unica registrazione, dando origine a un numero inferiore di filmati quando si prevede una registrazione continua.
 - * La telecamera è più stabile in presenza di carichi di lavoro notevoli.
 - * Il driver NTFS è stato aggiornato per correggere eventuali errori di formattazione della scheda microSD.
 - * È stato risolto il problema per cui la telecamera non eseguiva la registrazione dopo il mancato aggiornamento del firmware.
 - * È stato risolto il problema per cui l'aggiornamento dell'orologio della telecamera provocava la mancata corrispondenza dell'ora nelle registrazioni.
 - * È stato risolto il problema per cui a volte la telecamera non funzionava correttamente in caso di errori IO (input/output) nella scheda microSD.
 - * È stato risolto il problema causato dalla riformattazione della scheda microSD nell'interfaccia di PC Commander.
 - * Maggiore affidabilità durante l'invio dalla telecamera di un'istantanea da utilizzare in Web Commander e altri client software Logitech Alert.
 - * Registrazione di diagnostica migliorata per la telecamera.
 - * Sono state apportate diverse ottimizzazioni delle prestazioni al firmware della telecamera.
- Software Commander
- * Possibilità di disattivare le registrazioni (rilevamento del movimento) impostando la sensibilità al movimento su 0. NOTA: un valore di sensibilità al movimento pari a 100 NON implica la registrazione continua.
 - * È stato risolto il problema di danneggiamento del pacchetto HomePlug. Tale problema poteva provocare la richiesta di una chiave di protezione in Commander anche quando l'utente non aveva specificato alcuna chiave.
 - * È stato risolto il problema per cui veniva visualizzato un messaggio di avviso durante il tentativo di modificare la chiave di protezione quando non tutte le telecamere erano state rilevate.
 - * È stato risolto il problema per cui una singola area di movimento mostrava erroneamente l'intera immagine come area di movimento.
 - * È stato risolto il problema per cui veniva ignorato l'errore relativo alla quota di spazio su disco.
 - * Miglioramento del processo di aggiornamento del firmware HomePlug (il problema si presentava solo per gli utenti che NON disponevano di un firmware HomePlug aggiornato).

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

- * È stato risolto il problema per cui in Commander veniva visualizzato il messaggio di errore La risoluzione video è troppo bassa, ad esempio quando veniva disattivata la modalità di sospensione per il monitor.
- * È stato risolto il problema per cui venivano eseguite più istanze del programma di installazione.
- * Sono stati risolti i problemi di arresto anomalo di Commander.
- * Sono state aggiunte informazioni di diagnostica migliorate, tra cui quelle relative a HomePlug, per una risoluzione semplificata di eventuali problemi segnalati in futuro.
- * Sono stati apportati miglioramenti al programma di installazione al fine di migliorare l'affidabilità dell'aggiornamento da qualsiasi versione precedente del software.

*
MODIFICHE E MIGLIORAMENTI AGGIUNTI ALLA VERSIONE 3.0 SP2

*

RILEVAMENTO DEL MOVIMENTO

Sono stati apportati miglioramenti al rilevamento del movimento nelle telecamere Logitech Alert. I miglioramenti riguardano le registrazioni attivate dal movimento e gli avvisi e-mail. Dopo l'aggiornamento del firmware della telecamera, la sensibilità al movimento verrà reimpostata sul valore predefinito (50).

AVVISI E-MAIL E IMMAGINI

Se si è scelto di ricevere istantanee, negli avvisi e-mail verranno incluse immagini di migliore qualità.

MIGLIORAMENTI NELLA CONNETTIVITÀ DELLA TELECAMERA A COMMANDER

* La connettività di Commander alle telecamere locali dovrebbe risultare migliorata.

* È stato risolto il problema per cui, se si sostituivano una o più telecamere in una configurazione a 6 telecamere, era necessario riavviare Commander.

MIGLIORAMENTI DI DATA E ORA

* Le registrazioni video acquisite mentre la telecamera è impostata sull'ora GMT/+00:00 possono ora essere archiviate in Commander e riprodotte in Web o Mobile Commander.

* La segnalazione di data e ora durante lo streaming di immagini dal vivo è stata aggiornata per garantire una maggior precisione.

MODIFICA DELLA SCHEDA microSD

È stato risolto un problema di arresto anomalo del kernel della telecamera causato da alcune schede microSD danneggiate. I sintomi più comuni erano rappresentati dal LED di stato bianco e dal mancato avvio della telecamera. Ora, dopo il riavvio, il LED di stato lampeggia emettendo una luce rossa e gialla, indicante una scheda microSD danneggiata.

SICUREZZA DELLO STREAMING LOCALE DI IMMAGINI DAL VIVO

È stata aggiunta l'autenticazione RTSP per lo streaming locale di immagini dal vivo. La funzionalità non è applicabile se si utilizza Commander. Quando si utilizza un client RTSP di terzi, ad esempio VLC, QuickTime o Blue Iris, se la rete di telecamere locali è protetta mediante chiave di protezione è necessario configurare il client assegnandogli il nome utente "admin" e utilizzare la password specificata per la chiave di protezione.

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

INFORMAZIONI SULLA TELECAMERA IN ESPLORA RETE

Sono state ottimizzate le informazioni sulla telecamera visualizzate in Esplora rete nei sistemi operativi Microsoft Windows Vista e Windows 7.

MIGLIORAMENTI DELLE FUNZIONI CAPOVOLGI E INVERTI

È stato risolto un problema che si verificava con le funzioni Capovolgi e Inverti quando la posizione di panoramica/inclinazione/zoom differiva da quella predefinita. È stato inoltre modificato l'editor di panoramica/inclinazione/zoom di Commander affinché l'immagine venga aggiornata quando si modificano le impostazioni di capovolgimento e inversione.

MODIFICA DELLA TIMELINE DI RIPRODUZIONE DI COMMANDER

In precedenza la timeline di riproduzione a volte sembrava bloccata (fino a quando il mouse non veniva allontanato dal pulsante) durante il tentativo di eseguire operazioni di avanzamento indietro o in avanti. Tale problema è stato risolto.

MODIFICA DELLO STREAMING VIDEO ONLINE

Lo streaming H.264 online è stato modificato affinché venga utilizzato il profilo Baseline anziché il profilo High Profile per una maggiore compatibilità.

MIGLIORAMENTI DELLA DIAGNOSTICA

Nella diagnostica dettagliata è stato risolto il problema per cui il pulsante Crea report veniva attivato troppo in anticipo.

MIGLIORAMENTI GENERALI

* Diversi miglioramenti apportati alla stabilità di Logitech Alert Commander.

* Miglioramenti apportati alla registrazione.

* Ottimizzazione delle prestazioni e miglioramenti relativi alla stabilità apportati al software integrato delle telecamere Logitech Alert.

*

MODIFICHE E MIGLIORAMENTI AGGIUNTI ALLA VERSIONE 3.0 SP1

*

NUOVO FILE SYSTEM microSD

Per la scheda microSD della telecamera è stato adottato il formato NTFS (NT File System), che risulta più efficiente nell'elaborazione di un numero elevato di file di registrazione video. Il nuovo file system è inoltre più solido e affidabile, in grado di garantire la protezione delle registrazioni durante l'interruzione del servizio di somministrazione di energia elettrica e le operazioni di disconnessione, riconnessione e rimozione della scheda SD. Tale formato consente inoltre di ottimizzare l'organizzazione del materiale video, in particolar modo durante la sincronizzazione con Alert Commander. Inoltre, se nella telecamera viene inserita una scheda in un formato diverso da NTFS, la scheda viene automaticamente formattata affinché sia in formato NTFS. Quando si aggiorna il firmware di una telecamera che imposta il formato di tutte le schede microSD su NTFS, Alert Commander consente di verificare che le registrazioni correnti siano state archiviate prima di riformattare la scheda.

FINESTRA DI DIALOGO DI AVVISO DELLA POSIZIONE DELLA TELECAMERA

L'applicazione Windows Alert Commander deve essere utilizzata nella rete locale in cui sono installate le telecamere. Commander ora invia un promemoria indicante che, quando ci si trova fuori casa, è necessario controllare le telecamere mediante Web Viewer o Mobile Viewer.

È stata aggiunta una finestra di dialogo di avviso della posizione della telecamera che viene visualizzata se dopo un minuto Alert Commander non rileva alcuna

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

telecamera e si presume che l'utente stia tentando di accedere alle telecamere da una posizione esterna alla rete locale in cui sono installate le telecamere (ad esempio dal lavoro oppure da un hotel o un appartamento turistico). La finestra di dialogo indica che Commander deve essere aperto nella posizione in cui sono installate le telecamere nella rete locale. La finestra indica anche che, se l'utente non si trova nella rete locale, può osservare le telecamere mediante web o Mobile Viewer accedendo al sito web all'indirizzo <http://alert.logitech.com>. La finestra contiene anche l'opzione Non visualizzare in futuro, che è possibile selezionare se si desidera visualizzare il messaggio solo la prima volta.

CONNETTIVITÀ DELLA TELECAMERA MIGLIORATA

È stato risolto il problema per cui Alert Commander si connetteva a una telecamera ma non visualizzava il video corrispondente.

DISPOSITIVI HOMEPLUG

È stato aggiunto il firmware HomePlug 4.3.1 per migliorare l'affidabilità e il recupero della connessione. Commander richiede se si desidera installare il nuovo firmware automaticamente e fornisce un'interfaccia utente e una verifica automatica della presenza di aggiornamenti. È stata inoltre aggiunta la scheda di rete Logitech NA200 come dispositivo HomePlug riconosciuto. È stato inoltre risolto il problema per cui l'aggiornamento in sistemi windows x64 poteva provocare problemi di comunicazione con i dispositivi HomePlug.

CHIUSURA DI ALERT COMMANDER

È stato modificato il funzionamento dell'icona [x] nel software Alert Commander. Non è più necessario utilizzare l'icona nell'area di notifica per uscire da Alert Commander nel PC. Ora, quando si fa clic sull'icona [x], Alert Commander viene chiuso. L'icona nell'area di notifica è comunque disponibile per nascondere o visualizzare Commander e uscire dall'applicazione.

REPORT DIAGNOSTICI MIGLIORATI

I report diagnostici ora includono informazioni sulla versione di HomePlug e sulla chiave di protezione impostata (predefinita o personalizzata). Sono stati inoltre risolti problemi di prestazioni che impedivano la raccolta di informazioni.

MODIFICHE E MIGLIORAMENTI VARI

* Sono stati aggiunti collegamenti relativi a Condizioni per l'utilizzo e Informativa sulla privacy in francese e tedesco.

* Sono stati risolti diversi problemi dell'interfaccia utente in francese e tedesco.

* La soglia di spazio su disco minimo è passata da 100 a 200 MB, mentre l'intervallo di salvataggio automatico è passato da 10 a 4 minuti.

* Sono stati apportati miglioramenti al funzionamento dell'opzione Trova telecamere, in particolar modo quando in Alert Commander viene utilizzata una chiave di protezione.

*

Español

*

MEJORAS Y MODIFICACIONES AGREGADAS A LA VERSIÓN 3.1

*

ACTUALIZACIÓN DE HOMEPLUG

Actualización del nuevo firmware HomePlug 4.4 para el adaptador de red y los

dispositivos de alimentación de cámaras.

ALERTAS POR CORREO ELECTRÓNICO

Se modificó la manera en que Commander elige las instantáneas de cámara para alertas por correo electrónico y grabaciones. Obtendrá instantáneas más útiles; sabrá con más precisión qué movimiento originó la grabación.

PRUEBA DE LA FUNCIÓN DE POTENCIA DE POWERLINE

Se agregó una nueva herramienta de diagnóstico que permite probar la potencia de Powerline entre el adaptador de red y las fuentes de alimentación de las cámaras. Puede utilizarla para determinar si sus cámaras tienen una conexión confiable con Commander o si la potencia es baja y hace que las cámaras se desconecten y desaparezcan. Puede encontrar la prueba en Alert Commander, en Opciones > Diagnósticos > Potencia de Powerline.

FUNCIÓN DE PRUEBA DEL ANCHO DE BANDA DE LA CÁMARA

Se agregó una nueva herramienta de diagnóstico que permite probar el ancho de banda de la cámara, o el rendimiento comparado entre las cámaras y el equipo en el que funciona Alert Commander. Si el ancho de banda es alto, los videos se reproducirán sin problemas. Si el ancho de banda es bajo, es posible que la reproducción de video de las cámaras se interrumpa o sea deficiente, o que no se puedan conectar. Puede encontrar la prueba en Alert Commander, en Configuración > Diagnósticos > Ancho de banda de la cámara.

CONFIGURACIÓN DE DIAGNÓSTICO

En el informe Resumen de diagnósticos, ahora incluimos el rendimiento de Powerline en los dispositivos que no están asignados a una cámara, además del rendimiento de cámaras no descubiertas.

REINICIAR/RESTABLECER LA CÁMARA DESDE COMMANDER

Ahora es posible reiniciar o restablecer la cámara desde Alert Commander, en lugar de hacerlo físicamente desde la cámara. Puede encontrar las funciones Reiniciar/Restablecer de la cámara en la sección de configuración: Configuración > Cámara > Página Reiniciar/Restablecer. (Sólo disponible para cámaras descubiertas).

MEJORAS DE VIDEO

Se solucionó el problema por el que se etiquetaban los videos con el tiempo incorrecto.

INSTANTÁNEAS DE VIDEO PARA EXPLORACIÓN EN LÍNEA

Ahora se incluye una instantánea de video en la grabación mp4. En windows Explorer de windows 7, la imagen de la instantánea se mostrará en la vista de iconos, mosaicos o detalles.

FIRMWARE DE LA CÁMARA

* Se solucionó el problema por el cual la cámara detenía periódicamente los datos de sincronización con el equipo y se requería que se reinicie la cámara o la PC para volver a sincronizar.

SOFTWARE ALERT COMMANDER

* Se agregó soporte para los idiomas neerlandés, italiano y español.

* Archivo de videos mejorado para mantener un video durante una cantidad de días específica (además de la cuota de tamaño de almacenamiento). Consulte Configuración > Almacenamiento > Equipo. Nota: se liquidará primero la cuota de disco, incluso si NO se alcanza la cantidad de días de video deseada (por ejemplo, el límite de 25 MB de almacenamiento es muy bajo y NO permitirá que se configuren 120 días de video).

* Se solucionó el problema por el que se descubría una cámara mientras Commander no estaba visible, y el audio y video funcionaban con un nivel de uso de CPU inadecuado.

* Se solucionó el problema que se producía cuando no era posible modificar la

configuración de alertas de correo electrónico en Commander, en ciertos casos.

- * Se solucionó el problema por el cual los clips eran considerados inapropiados en Web Commander, una vez que eran eliminados de la escala de tiempo en Commander, en la PC.
- * Se solucionó el problema por el cual la sincronización de video pendiente desde la cámara hacia Commander fallaba debido a que se utilizaba una cámara diferente.
- * Se solucionó el problema por el cual se omitía el clip de video que no se había descargado.
- * Se solucionó el problema por el cual se producían intervalos de archivos de medios debido que se bloqueaba la PC o a que Commander no se cerraba correctamente.
- * Se solucionó el problema de transmisión de RTSP en teléfonos Symbian.
- * Se solucionó el problema por el cual los videos no eran archivados desde las cámaras hacia Commander cuando la PC salía de modo de suspensión.
- * Se solucionó el problema por el cual los videos no eran archivados desde las cámaras hacia Commander después de realizar los informes de diagnóstico.

*
MEJORAS Y MODIFICACIONES AGREGADAS A LA VERSIÓN 3.0SP3

*

Firmware de la cámara

Se realizaron las siguientes mejoras y modificaciones en el software de la cámara.

- * Mejoras significativas de sintonización y detección de movimiento.
- * Sintonización para evitar grabaciones falsas producidas por artefactos de codificación y generación de imágenes.
- * Detección de movimiento más confiable en las zonas de movimiento pequeñas.
- * Control deslizante de sensibilidad de movimientos mejorado para registrar con más precisión el movimiento en escenas "promedio". Los usuarios que modificaron la sensibilidad deben probar la configuración predeterminada de 50 y, luego, aumentar la sensibilidad para tomar objetos más pequeños o disminuir la sensibilidad para minimizar la grabación.
- * Nuevo comportamiento agregado para "apagar" la detección de movimiento cuando el control deslizante de sensibilidad es ajustado en "0".
- * Sincronización adicional para evitar grabaciones falsas cuando la cámara cambia entre modos de día y de noche (750e).
- * Sintonización para ayudar a evitar las grabaciones falsas cuando la cámara se está ajustando debido a las condiciones de iluminación en los casos en los que no hay movimiento en la escena.
- * Se solucionaron los problemas por los cuales la cámara registraba movimientos fuera de la zona de movimiento.
- * Las grabaciones adyacentes (es decir, contiguas si se ven juntas) ahora se combinarán en una grabación simple, lo cual minimiza la cantidad de clips cortos cuando se espera una grabación continua.

- * Estabilidad mejorada de la cámara bajo cargas pesadas.
- * Controlador NTFS actualizado para corregir los errores potenciales de formateo de la tarjeta microSD.
- * Se solucionó el problema por el cual la cámara no podía grabar después de una actualización de firmware incorrecta.
- * Se corrigió el problema de actualización del reloj de la cámara por el cual se producían errores de coincidencia en las grabaciones.
- * Se solucionó el error por el cual la cámara podía fallar cuando la tarjeta microSD tenía errores de E/S (entrada/salida).
- * Se corrigió el error producido al formatear la tarjeta microSD desde la interfaz de PC Commander.
- * Confiabilidad mejorada al enviar instantáneas desde la cámara hacia web Commander y otros clientes de software de Logitech Alert.
- * Registros de diagnóstico mejorados para la cámara.
- * Se realizaron varias optimizaciones de rendimiento en el firmware de la cámara.

Software Commander

- * Posibilidad de apagar las grabaciones (detección de movimiento) estableciendo el valor de sensibilidad de movimiento en "0". NOTA: el valor de sensibilidad de movimiento de 100 NO significa que se graba siempre.
- * Se solucionó el problema de corrupción del paquete HomePlug. Este problema podía hacer que Commander pidiera una frase de contraseña de seguridad incluso cuando el usuario no proporcionaba una clave.
- * Se corrigió el error por el cual se mostraba un mensaje de advertencia al intentar cambiar la clave de seguridad sin que se hayan descubierto todas las cámaras.
- * Se solucionó el error por el cual una zona de movimiento simple mostraba una imagen entera como zona de movimiento.
- * Se solucionó el problema por el cual el error de cuota de espacio no se liquidaba.
- * Proceso mejorado de actualización del firmware HomePlug (un error sólo para quienes NO habían actualizado el firmware HomePlug desde la actualización anterior).
- * Se solucionó el error por el cual Commander mostraba el mensaje "La resolución es demasiado baja" cuando, por ejemplo, el monitor estaba en modo de suspensión y salía de este.
- * Se corrigió el error que se producía en el instalador cuando se ejecutaban varias instancias de instalación al mismo tiempo.
- * Se solucionó el error por el cual Commander se bloqueaba.
- * Se agregó información de diagnóstico mejorada, incluso para HomePlug, a fin de ayudar a solucionar errores que se informen en el futuro.
- * Instalador mejorado para aumentar la confiabilidad de actualización con respecto a la versión anterior del software.

*

MEJORAS Y MODIFICACIONES AGREGADAS A LA VERSIÓN 3.0SP2

*

DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

Hemos mejorado la detección de movimiento en las cámaras Logitech Alert. Las modificaciones mejorarán las grabaciones activadas por movimiento o alertas por correo electrónico. La sensibilidad de movimiento será restablecida al valor predeterminado (50) la primera vez después de actualizar el firmware de la cámara.

IMÁGENES DE ALERTA POR CORREO ELECTRÓNICO

Ahora incluimos una mejor imagen en las alertas por correo electrónico si seleccionó que desea recibir instantáneas.

MEJORAS EN LA CONECTIVIDAD ENTRE LA CÁMARA Y COMMANDER

* Ahora Commander debería permanecer mejor conectado con las cámaras locales.

* Hemos solucionado el problema por el cual si se reemplazaban una o más cámaras por una configuración de 6 cámaras, era necesario reiniciar Commander.

MEJORAS DE FECHA/HORA

* Las grabaciones de video capturadas mientras la cámara estaba en hora GMT/+00:00 ahora pueden ser archivadas en Commander y reproducidas en Web o Mobile Commander.

* Hemos actualizado los informes de marca de fecha/hora durante transmisiones de video en vivo de modo que sean más precisas.

MODIFICACIÓN DE LA TARJETA microSD

Solucionamos el problema por el cual se bloqueaba el kernel en la cámara, y que era producido por ciertas tarjetas microSD defectuosas. El síntoma más común de este problema era que el LED de estado permanecía blanco y la cámara nunca se iniciaba por completo. Ahora, después de que la cámara se inicia, el LED de estado parpadea y es de color rojo y amarillo, lo que indica que la tarjeta microSD es defectuosa.

SEGURIDAD DE TRANSMISIÓN LOCAL EN VIVO

Hemos agregado autenticación RTSP para cinco transmisiones locales. (Esta función es transparente cuando se utiliza Commander). Si utiliza un cliente RTSP de terceros, como VLC, QuickTime o Blue Iris, y si tiene una clave de seguridad en su red local de cámaras, deberá configurar el cliente con el nombre de usuario "admin" y utilizar la contraseña que corresponda con su clave de seguridad.

INFORMACIÓN DE LA CÁMARA EN EL EXPLORADOR DE RED

Mejoramos la información de la cámara que se muestra en Windows Network Explorer, en los sistemas operativos Microsoft Windows Vista y Windows 7.

MEJORAS DE VOLTEO Y ESPEJO

Solucionamos una inconsistencia en las funciones Volteo y Espejo en situaciones en la que la posición PTZ no era la posición predeterminada. La función de editor de PTZ de Commander también ha sido modificada de manera que la imagen se actualizará cuando se cambie la configuración de volteo y espejo.

MODIFICACIÓN DE LA LÍNEA DE TIEMPO DE REPRODUCCIÓN DE COMMANDER

Anteriormente, a veces la línea de tiempo de reproducción parecía "trabada" (hasta que el mouse hacía mover el botón) al intentar ir hacia delante o hacia atrás. Este problema fue solucionado.

MODIFICACIÓN DE TRANSMISIÓN DE VIDEO EN LÍNEA

Modificamos la transmisión H.264 en línea para utilizar el perfil de línea de base en lugar el perfil alto a fin de lograr mayor compatibilidad.

MEJORAS EN LOS DIAGNÓSTICOS

En los diagnósticos detallados, solucionamos un problema por el cual el botón "Crear informe" se habilitaba con demasiada anticipación.

MEJORAS GENERALES

* Varias mejoras de estabilidad de Logitech Alert Commander

* Mejoras en el proceso de registro.

* Optimizaciones de rendimiento adicionales y mejoras de estabilidad en software incorporado para las cámaras Logitech Alert.

*
MEJORAS Y MODIFICACIONES AGREGADAS A LA VERSIÓN 3.0SP1

*

NUEVO SISTEMA DE ARCHIVO microSD

Ahora utilizamos el formato NTFS (NT File System) para la tarjeta microSD de la cámara, que es más eficaz en el procesamiento de grandes cantidades de archivos de grabaciones de video. Además, el sistema de archivos es ahora más confiable y robusto, resiste cortes de energía, desconexiones y reconexiones, y la extracción de la tarjeta SD mientras que, al mismo tiempo, protege las grabaciones. Este formato ofrece una organización de videos mejorada, especialmente durante la sincronización con Alert Commander. Además, si se inserta una tarjeta que no es NTFS en la cámara, esta automáticamente convertirá el formato en NTFS. Al actualizar la cámara con un firmware que cambia el formato de la tarjeta microSD a NTFS, Alert Commander le brindará la oportunidad de asegurar que sus grabaciones actuales sean archivadas antes de formatear la tarjeta.

CUADRO DE DIÁLOGO DE ADVERTENCIA DE UBICACIÓN DE LA CÁMARA

La aplicación Alert "Commander" windows se puede utilizar en la red local donde están instaladas las cámaras. Ahora, Commander le recuerda que cuando está lejos de casa, debe usar Web Viewer o Mobile Viewer para verificar las cámaras.

Agregamos un "Cuadro de diálogo de advertencia de ubicación de la cámara" que aparecerá si (después de un minuto) Alert Commander no descubre cámaras y sospecha que usted está intentando acceder a sus cámaras desde una ubicación en la que las cámaras no están en su red local (por ejemplo, si usted está en el trabajo, en su casa de vacaciones o en un hotel). En este cuadro de diálogo, se explica que Commander debe ser abierto en la ubicación donde está(n) instalada(s) la(s) cámara(s), en la red local. Además, se explica que si usted no está en su sitio o ubicación local, puede ver las cámaras usando Web Viewer o Mobile Viewer si inicia sesión en <http://alert.logitech.com>. Se incluye la opción "No volver a mostrar", lo que permite seleccionar que sólo desea ver este mensaje la primera vez.

CONECTIVIDAD MEJORADA CON LA CÁMARA

Se solucionó el problema por el cual Alert Commander se conectaba a la cámara, pero no mostraba el video de la cámara.

DISPOSITIVOS HOMEPLUG

Se agregó el firmware HomePlug 4.3.1 para mejorar la confiabilidad y la recuperación de la conexión. Commander le ofrecerá instalar el nuevo firmware automáticamente por usted. Este firmware incluye una interfaz de usuario y una comprobación de actualizaciones automáticas. También agregamos el adaptador de red Logitech NA200 como dispositivo HomePlug reconocido. Además, solucionamos el problema por el cual, al actualizar el software en windows x64, se producían problemas de comunicación con los dispositivos HomePlug.

APAGAR ALERT COMMANDER

Se modificó el comportamiento del icono [x] del software Alert Commander. Ya no necesitará pasar por el icono de la bandeja del sistema para salir de la aplicación de Alert Commander en su PC. Ahora, si hace clic en el icono [x], Alert Commander se cierra. El icono de la bandeja del sistema aún está disponible para ocultar y

mostrar Alert Commander, o salir de el.

INFORME DE DIAGNÓSTICO MEJORADO

Los informes de diagnóstico ahora incluyen información sobre la versión de HomePlug, e indican si la clave de seguridad actual es predeterminada o personalizada. También se solucionaron problemas de rendimiento que evitaban que se recopilara información.

MEJORAS Y MODIFICACIONES VARIAS

* Se agregaron vínculos para las Condiciones de uso y la Directiva de privacidad en francés y alemán.

* Se solucionaron varios problemas en la IU en francés y alemán.

* Se cambió el umbral de espacio mínimo en disco de 100 MB a 200 MB, y se cambió el tiempo de cuota de guardado automático de cada 10 minutos a cada 4 minutos.

* Se mejoró el funcionamiento de la búsqueda de cámaras, especialmente cuando se utiliza una clave de seguridad en Alert Commander.

*

Nederlands

*

VERBETERINGEN EN WIJZIGINGEN IN 3.1

*

UPDATE VAN HOMEPLUG

De nieuwe upgrade van de HomePlug 4.4-firmware is toegepast op de netwerkadapters en de apparaten voor stroomvoorziening van de camera's.

E-MAILWAARSCHUWINGEN

De manier waarop beelden worden gekozen door Commander voor e-mailwaarschuwingen en opnames is gewijzigd. U krijgt nuttigere beeldopnames; u weet beter welke beweging de opname heeft veroorzaakt.

FUNCTIE VOOR HET TESTEN VAN POWERLINE-STERKTE

Er is een nieuw diagnostisch hulpprogramma toegevoegd waarmee u de powerline kunt testen tussen uw netwerkadapters en de apparaten voor stroomvoorziening van uw camera's. Gebruik dit programma om te bepalen of uw camera's een betrouwbare verbinding met Commander hebben of dat de sterkte laag is waardoor de camera's offline gaan of verdwijnen. U vindt de test door in Alert Commander naar Instellingen > Diagnostische gegevens > Powerline-sterkte.

FUNCTIE VOOR HET TESTEN VAN DE BANDBREEDTE VAN CAMERA'S

Er is een nieuw diagnostisch hulpprogramma toegevoegd waarmee u de bandbreedte van camera's kunt testen, of de verwerkingscapaciteit tussen uw camera's en de computer waarop Alert Commander wordt uitgevoerd. Een hoge bandbreedte betekent vloeiendere video. En een lage bandbreedte betekent haperende/zwakke videoprestaties van uw camera's of maakt het onmogelijk verbinding te maken. U vindt de test door in Alert Commander naar Instellingen > Diagnostische gegevens > Bandbreedte van camera's te gaan.

DIAGNOSTISCHE INSTELLINGEN

In het rapport met het diagnostisch overzicht zijn nu de netstroomprestaties van apparaten opgenomen die niet aan een camera zijn toegewezen, alsook de powerline-prestaties van niet-gedetectede camera's.

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

UW CAMERA OPNIEUW OPSTARTEN/OPNIEUW INSTELLEN VANUIT COMMANDER
U kunt nu uw camera opnieuw opstarten of opnieuw instellen vanuit Alert Commander in plaats van dit fysiek bij de camera te doen. U vindt de functie voor opnieuw opstarten/opnieuw instellen in de sectie Camera in Instellingen: Instellingen > Camera >Opnieuw opstarten/Opnieuw instellen. (Alleen beschikbaar voor gedetecteerde camera's.)

VERBETERINGEN VAN VIDEO

Het probleem waardoor video's van een onjuiste tijd werden voorzien, is opgelost.

BEELDOPNAMES VOOR ONLINE SURFEN

Er wordt nu een beeldopname opgenomen in de mp4-opname. In windows Explorer op windows 7 wordt de afbeelding weergegeven in de pictogram-, tegel- of inhoudsweergave.

CAMERAFIRMWARE

* Probleem opgelost waarbij de camera van tijd tot tijd stopt met het synchroniseren van gegevens met de computer, en opnieuw opstarten van de camera of pc is vereist om de synchronisatie weer te starten.

ALERT COMMANDER-SOFTWARE

* Ondersteuning toegevoegd voor de talen Nederlands, Italiaans en Spaans.

* Verbeterde videoarchivering om een bepaald aantal dagen video te behouden (als aanvulling op de opslaglimiet). Zie Instellingen> Opslag> Computer. N.B. De schijflimiet wordt eerst nagekomen, zelfs als niet wordt voldaan aan het gewenste aantal dagen video (voorbeeld: een opslaglimiet van 25 MB is te weinig en daardoor is opslag van 120 dagen video NIET mogelijk).

* Probleem opgelost waarbij een camera gedetecteerd wordt terwijl Commander niet zichtbaar is, en audio en video onjuist worden weergegeven waardoor het CPU-gebruik wordt verhoogd.

* Probleem opgelost waarbij in bepaalde gevallen instellingen voor e-mailwaarschuwingen in Commander niet kunnen worden gewijzigd.

* Probleem opgelost waarbij clip onjuist wordt gerapporteerd in web Commander nadat clip is verwijderd uit tijdlijn in Commander op de pc.

* Probleem opgelost waarbij videosynchronisatie van camera naar Commander mislukt omdat er een video van een andere camera wordt afgespeeld.

* Probleem opgelost waarbij een videoclip die niet is gedownload, wordt overgeslagen.

* Probleem opgelost met haperingen in media-archivering vanwege vastlopen van de pc of ongeldige afsluiting van Commander.

* Probleem opgelost met streaming van RTSP op Symbian-telefoons.

* Probleem opgelost waarbij video niet wordt gearchiveerd van camera's naar Commander wanneer de pc uit de slaapstand komt.

* Probleem opgelost waarbij video niet wordt gearchiveerd van camera's naar Commander nadat een diagnostisch rapport is uitgevoerd.

*

VERBETERINGEN EN WIJZIGINGEN IN 3.0SP3

*

Camerafirmware

De software op de camera bevat de volgende verbeteringen en wijzigingen.

- * Belangrijke verbeteringen en afstemming van bewegingsdetectie.
- * Afgestemd om onjuiste opnames te voorkomen die worden veroorzaakt door beeld- en coderingsartefacten.
- * Betrouwbaardere bewegingsdetectie waar bewegingszones klein zijn.
- * Regelaar van de bewegingsgevoeligheid gewijzigd zodat beweging nauwkeuriger wordt vastgelegd in 'normale' omgevingen. Gebruikers die de gevoeligheid hebben gewijzigd, moeten de standaardinstelling van 50 proberen en vervolgens de gevoeligheid verhogen om kleinere objecten vast te leggen of de gevoeligheid verlagen om opname te minimaliseren.
- * Nieuw gedrag toegevoegd om bewegingsdetectie 'uit te schakelen' wanneer de regelaar van de bewegingsgevoeligheid is ingesteld op '0'.
- * Extra afstemming om onjuiste opnames te helpen voorkomen wanneer de camera schakelt tussen dag- en nachtmodus (750e).
- * Afgestemd om onjuiste opnames te helpen voorkomen wanneer de camera aanpassingen aanbrengt voor belichting waarbij geen beweging in de omgeving te zien is.
- * Problemen opgelost waarbij de camera opnames maakte van beweging buiten een bewegingszone.
- * Aaneengesloten opnames (d.w.z. opeenvolgend als deze samen worden bekeken) worden nu gecombineerd in één opname, waardoor er minder korte clips ontstaan waar een opeenvolgende opname verwacht wordt.
- * Verbeterde stabiliteit van de camera bij zware belasting.
- * NTFS-stuurprogramma bijgewerkt om mogelijke indelingsfouten van microSD-kaart te corrigeren.
- * Probleem opgelost waarbij camera geen opnames maakt na een mislukte update van de firmware.
- * Probleem opgelost met update van de cameraklok waardoor de tijden van opnames niet overeenkwamen.
- * Probleem opgelost waarbij camera mogelijk niet werkt wanneer microSD-kaart invoer-/uitvoerfouten bevat.
- * Fout gecorrigeerd die werd veroorzaakt door het opnieuw formatteren van de microSD-kaart vanuit de PC Commander-interface.
- * Verbeterde betrouwbaarheid bij het verzenden van een beeldopname van de camera voor gebruik in Web Commander en andere Logitech Alert-softwareclients.
- * Verbeterde vastlegging van diagnostische gegevens op de camera.
- * Diverse prestatieverbeteringen van de camerafirmware.

Commander-software

* Schakel opnames (bewegingsdetectie) uit door de bewegingsgevoeligheid op '0' in te stellen. N.B. wanneer u de bewegingsgevoeligheid op '100' instelt, betekent dit NIET dat er altijd opnames worden gemaakt.

* Probleem met beschadiging van HomePlug-pakket opgelost. Door dit probleem kon Commander om een beveiligingswachtzin vragen, zelfs wanneer de gebruiker deze niet

had opgegeven.

- * Probleem opgelost waarbij een waarschuwingsbericht wordt weergegeven wanneer u probeert de beveiligingssleutel te wijzigen zonder dat alle camera's zijn gedetecteerd.
- * Probleem opgelost waarbij één bewegingszone onjuist het hele beeld als bewegingszone weergeeft.
- * Probleem opgelost waarbij fout voor schijfruimteliemiet niet werd herkend.
- * Verbeterd upgradeproces van HomePlug-firmware; alleen een probleem voor gebruikers die de HomePlug-firmware NIET hebben bijgewerkt van de vorige firmware-update.
- * Fout opgelost waarbij Commander het bericht 'resolutie is te laag' weergeeft, zoals wanneer de monitor vanuit de slaapstand weer wordt hervat.
- * Fout met installatieprogramma opgelost wanneer meerdere installaties werden uitgevoerd.
- * Problemen opgelost waarbij Commander vastliep.
- * Verbeterde en aanvullende diagnostische gegevens toegevoegd, waaronder HomePlug, om te helpen bij het oplossen van problemen die in de toekomst worden gerapporteerd.
- * Verbeterd installatieprogramma om de betrouwbaarheid van het bijwerken vanuit elke eerdere softwareversie te verbeteren.

*
VERBETERINGEN EN WIJZIGINGEN IN 3.0SP2

*

BEWEGINGSDETECTIE

We hebben bewegingsdetectie verbeterd op de Logitech Alert-camera's. Door de wijzigingen worden opnames die door beweging worden geactiveerd en e-mailwaarschuwingen verbeterd. De eerste keer nadat de camerafirmware is bijgewerkt, wordt de bewegingsgevoeligheid weer naar de standaardinstelling (50) hersteld.

AFBEELDINGEN IN E-MAILWAARSCHUWINGEN

We voegen nu een betere afbeelding aan e-mailwaarschuwingen toe als u hebt geselecteerd dat u beeldopnames wilt ontvangen.

VERBETERINGEN VAN VERBINDING TUSSEN CAMERA EN COMMANDER

* Commander moet nu beter verbonden blijven met de lokale camera's.

* We hebben het probleem opgelost waarbij u, als u een of meer camera's vervangt in een installatie met zes camera's, Commander opnieuw moet opstarten.

VERBETERINGEN VAN DATUM/TIJD

* Video-opnames die zijn vastgelegd terwijl voor de camera de tijdsnotatie GMT/+00:00 was ingesteld, kunnen nu naar Commander worden gearchiveerd en in web of Mobile Commander worden afgespeeld.

* We hebben de rapportage van de datum-/tijdstempel tijdens streaming van livevideo bijgewerkt zodat deze accurater is.

WIJZIGING VAN microSD-KAART

We hebben een kernelcrashprobleem op de camera opgelost dat werd veroorzaakt door

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

bepaalde slechte microSD-kaarten. Het meest voorkomende probleem hiervan was dat de status-led wit bleef en de camera nooit helemaal werd opgestart. Nu knippert de status-led rood en geel na het opstarten, waarmee een slechte microSD-kaart wordt aangegeven.

BEVEILIGING VOOR LIVE LOKALE STREAMING

We hebben RTSP-verificatie voor live lokale streaming toegevoegd. (Deze functie is transparant wanneer u Commander gebruikt.) Als u een RTSP-client van derden gebruikt, zoals VLC, QuickTime of Blue Iris, moet u, als u uw lokale cameranetwerk met een beveiligingssleutel hebt beveiligd, de client configureren met de gebruikersnaam admin en het wachtwoord gebruiken dat overeenkomt met uw beveiligingssleutel.

CAMERAGEGEVENS IN NETWERKVERKENNER

We hebben de cameragegevens verbeterd die worden weergegeven in windows Netwerkverkenner op Microsoft windows Vista- en windows 7-besturingssystemen.

VERBETERINGEN VAN OMDRAAIEN EN SPIEGELEN

We hebben een inconsistentie met de functies Omdraaien en Spiegelen verholpen in situaties waar de PTZ-positie zich niet in de standaardpositie bevond. De functie PTZ-editor in Commander is ook aangepast zodat het beeld wordt bijgewerkt wanneer u de instellingen voor omdraaien of spiegelen wijzigt.

WIJZIGING VAN TIJDLIJN VOOR AFSPELEN IN COMMANDER

Voorheen leek de tijdlijn voor afspelen soms 'vast te zitten' (totdat u de muisaanwijzer van de knop haalde) wanneer u probeerde 'een stap terug' of 'een stap vooruit' te gaan. Dit probleem is opgelost.

WIJZIGING VAN ONLINE VIDEOSTREAMING

We hebben de H.264-stream voor online aangepast, zodat Baseline Profile wordt gebruikt in plaats van High Profile voor een betere compatibiliteit.

VERBETERDE DIAGNOSTISCHE GEGEVENS

In de gedetailleerde diagnostische gegevens hebben we een probleem opgelost waarbij de knop Rapport maken te vroeg werd ingeschakeld.

ALGEMENE VERBETERINGEN

- * Diverse verbeteringen voor de stabiliteit van Logitech Alert Commander
- * Verbeteringen voor het vastleggen van gegevens.
- * Extra prestatie- en stabiliteitsverbeteringen in ingesloten software voor de Logitech Alert-camera's.

*

VERBETERINGEN EN WIJZIGINGEN IN 3.0SP1

*

NIEUW microSD-BESTANDSSYSTEEM

We zijn op een NTFS-indeling (NTFS-bestandssysteem) overgegaan voor de microSD-kaart van de camera. Dit systeem verwerkt een groot aantal bestanden met video-opnames efficiënter. Het bestandssysteem is nu bovendien betrouwbaarder en robuuster wat betreft het verwerken van stroomstoringen, verbinding verbreken/opnieuw verbinding maken en het verwijderen van de SD-kaart terwijl opnames worden beschermd. Deze indeling biedt een verbeterde organisatie van video's, vooral wanneer deze met Alert Commander worden gesynchroniseerd. En als een niet-NTFS-kaart in de camera wordt geplaatst, formatteert de camera deze automatisch naar NTFS-indeling. Wanneer u een camera naar firmware bijwerkt die de indeling van de microSD-kaart naar NTFS wijzigt, geeft Alert Commander u de kans ervoor te zorgen dat uw huidige opnames zijn gearchiveerd voordat u de kaart opnieuw formatteert.

READ_ME_Logitech-Alert-Commander-ver3-1.txt

DIALOOGVENSTER MET WAARSCHUWING OVER CAMERALOCATIE

De windows-toepassing Alert 'Commander' moet op het lokale netwerk worden gebruikt waar uw camera's zijn geïnstalleerd. Wanneer u niet thuis bent, herinnert Commander u er nu aan dat u Web Viewer of Mobile Viewer moet gebruiken om de camera's te controleren.

We hebben een dialoogvenster met een waarschuwing over de camerallocatie toegevoegd dat wordt weergegeven als Alert Commander (na een minuut) geen camera's detecteert, en u vermoedelijk toegang tot de camera's probeert te krijgen vanaf een locatie waar de camera's zich niet op uw lokale netwerk bevinden (bijv. vanuit uw werk of een vakantiehuis of hotel). In dit dialoogvenster wordt uitgelegd dat Commander moet worden geopend vanaf de locatie waar camera's zijn geïnstalleerd op het lokale netwerk. In het dialoogvenster wordt bovendien uitgelegd dat als u zich niet op deze locatie bevindt, u de camera's kunt bekijken via de web of Mobile Viewer door u aan te melden op <http://alert.logitech.com>. In het venster kunt u de optie Niet opnieuw weergeven selecteren, zodat u dit bericht alleen deze eerste keer ziet.

VERBETERDE CAMEREVERBINDING

Probleem opgelost waarbij Alert Commander verbinding maakte met een camera, maar geen video voor de camera weergaf.

HOMEPLUG-APPARATEN

HomePlug-firmware 4.3.1 toegevoegd om de betrouwbaarheid en het herstel van de verbinding te verbeteren. Commander biedt aan de nieuwe firmware automatisch voor u te installeren, en er is een controle voor de gebruikersinterface en automatische updates opgenomen. We hebben ook de Logitech NA200-netwerkadaptor toegevoegd als een herkend HomePlug-apparaat. Er is bovendien een probleem opgelost waarbij het uitvoeren van een upgrade op x64 (Windows) mogelijk een probleem veroorzaakte bij de communicatie met HomePlug-apparaten.

ALERT COMMANDER AFSLUITEN

Het gedrag van het [x]-pictogram in de Alert Commander-software is aangepast. U hoeft de Alert Commander-toepassing op uw computer niet meer via het systeemvakpictogram af te sluiten. Als u nu op het [x]-pictogram klikt, wordt Alert Commander afgesloten. Het systeemvakpictogram is nog steeds beschikbaar om Commander te verbergen, weer te geven of af te sluiten.

VERBETERD DIAGNOSTISCH RAPPORT

Het diagnostisch rapport bevat nu HomePlug-versiegegevens en of de huidige beveiligingssleutel standaard of aangepast is. Er zijn bovendien prestatieproblemen opgelost waardoor geen informatie kon worden verzameld.

OVERIGE VERBETERINGEN EN WIJZIGINGEN

* Koppelingen toegevoegd voor de Gebruiksvoorwaarden en het Privacybeleid in het Frans en Duits.

* Verschillende problemen met de gebruikersinterface in het Frans en Duits opgelost.

* De limiet voor de minimumschijfruimte is van 100 MB in 200 MB gewijzigd, en de tijd voor automatisch opslaan/afdwingen van elke 10 minuten naar 4 minuten.

* Het gedrag van Camera's zoeken is verbeterd, vooral wanneer een beveiligingssleutel wordt gebruikt in Alert Commander.