

VIDEOMANAGER

AVANZATO SOFTWARE DI GESTIONE DI SUPPORTI, DISPOSITIVI E UTENTI

Sicuro, flessibile e scalabile: l'interfaccia utente intuitiva di VideoManager rende più semplice gestire l'implementazione delle videocamere indossabili.

NUOVA FUNZIONALITÀ

Creazione automatica degli incidenti	VideoManager combina e raccoglie automaticamente video e metadati in incidenti sulla base della loro classificazione tramite campi personalizzati (ad es., menu a discesa e caselle di controllo).
Aggiornamenti firmware automatici di EdgeController e DockController	Assicurati che la tua suite EdgeController e DockController sia sempre aggiornata alla versione del firmware più recente, eliminando la necessità di eseguire aggiornamenti manuali. Configura un intervallo di tempo specifico per gli aggiornamenti firmware di DockController per ridurre al minimo l'interruzione del flusso di lavoro.
Esportazione e importazione delle configurazioni di sistema	Esporta la tua configurazione specifica di VideoManager, inclusi i criteri di eliminazione, i profili dispositivo e Wi-Fi e i ruoli, in un unico file XML. Importa la stessa configurazione in un'altra istanza di VideoManager per garantire la massima coerenza a livello aziendale.
Integrazione antivirus con OPSWAT*	Un livello aggiuntivo di protezione per la tua azienda: utilizzalo assieme alla funzionalità Importazione risorse per la scansione dei contenuti importati per la ricerca di eventuali virus.
Filigrana per la riproduzione	Sovrapponi una firma unica nei tuoi video durante la riproduzione per scoraggiare eventuali registrazioni illecite su schermo.

CONNETTIVITÀ

Integrazione di VMS	Si integra con Avigilon Control Center, Milestone XProtect e Genetec Security Center.
Funzionalità del sito/centro	Può essere abilitato come VideoManager centrale, a cui è possibile connettere altre istanze di VideoManager ("siti").
Streaming live su un servizio cloud	Le videocamere indossabili serie VB e VT possono trasmettere in streaming direttamente su un servizio cloud di VideoManager durante il download delle riprese su un'istanza locale di VideoManager.
Integrazione di CommandCentral Vault	È possibile collegare VideoManager a CommandCentral Vault per l'archiviazione delle riprese e la correlazione con altre applicazioni CommandCentral Suite. Richiede l'abbonamento a "CommandCentral Vault".
App aggiuntiva VB*	Visualizza e classifica le riprese del tuo smartphone all'interno del campo, quindi caricale su VideoManager per la revisione.

CONTROLLO DEI FLUSSI DI LAVORO

Permessi granulari	Gli utenti possono accedere solo alle parti dell'interfaccia di VideoManager rilevanti per il proprio flusso di lavoro.
Condivisione granulare	Gli incidenti e i video possono essere condivisi automaticamente o manualmente tra utenti e gruppi su VideoManager. Gli incidenti possono essere condivisi con i lavoratori non presenti su VideoManager, utilizzando collegamenti o esportazioni time-sensitive.
Panoramica dei permessi	Gli amministratori possono vedere i permessi associati a un utente e come siano stati ottenuti.
Escalation dei privilegi	Gli utenti autorizzati possono migliorare temporaneamente i propri privilegi per un periodo di tempo limitato al fine di eseguire determinate azioni su VideoManager.
Criteri di eliminazione	È possibile configurare per quanto tempo conservare le riprese su VideoManager prima di eliminarle.
Creazione automatica di account self-service*	Gli utenti possono creare il proprio account con un URL e un indirizzo e-mail, mentre gli amministratori possono definire i ruoli da assegnare agli utenti.

SCALABILITÀ

Modifica in blocco	È possibile eliminare e aggiungere un gran numero di incidenti alle raccolte di incidenti. È possibile assegnare o aggiornare in parallelo un numero elevato di videocamere indossabili.
Gruppi utenti	È possibile inserire più utenti in un gruppo per scopi di condivisione e gestione. I gruppi possono essere supervisionati da singoli utenti o altri gruppi.
Creazione di rapporti	È possibile scaricare rapporti che mostrano nei dettagli i vari aspetti delle attività di VideoManager, ad esempio quando vengono agganciati e sganciati i dispositivi.
Statistiche in tempo reale	È possibile visualizzare statistiche in tempo reale con informazioni sull'utilizzo di VideoManager.

IMPORTAZIONI DEI CONTENUTI MULTIMEDIALI

Importazioni*	I contenuti multimediali delle videocamere non indossabili (PDF, video e immagini fisse) possono essere importati in VideoManager e aggiunti agli incidenti.
Formati ed estensioni file supportati	<ul style="list-style-type: none">• MP4/MOV -.mp4 .mov .m4a .m4v• JPEG -.jpg .jpeg• MP3 -.mp3• AVI -.avi .av• MPEG-PS -.mpg .mpeg .vob• MPEG-TS -.mts .ts• PNG -.png• WMA (ASF) .wma• WAV -.wav

* Alcune funzioni richiedono licenze aggiuntive.

** I dispositivi USB collegati direttamente non sono supportati su Windows Server 2016 e versioni successive.

PREPARAZIONE DELLE PROVE

Creazione degli incidenti	È possibile raggruppare le riprese e altre applicazioni multimediali importanti in un incidente per facilitarne la revisione.
Raccolte di incidenti*	È possibile inserire più incidenti in una raccolta per scopi di condivisione e gestione.
Revisione di video e applicazioni multimediali	È possibile revisionare riprese e immagini utilizzando effetti come sfocatura, pixellatura ed evidenziazione. Sono inoltre disponibili le funzioni di revisione di audio, testo e zoom.
Importazioni	I supporti non video (PDF, MP4, JPG) e i video non registrati sulle video camere indossabili della serie VB o VT possono essere importati in VideoManager e aggiunti agli incidenti.

SICUREZZA

Audit trail completo	Viene creato un registro di controllo di ogni azione eseguita nel sistema. Gli utenti possono creare e scaricare registri di controllo per visualizzare queste azioni, se necessario.
Chiavi di controllo dell'accesso	Senza la chiave di controllo dell'accesso di un dispositivo, le riprese non scaricate su un dispositivo non sono accessibili.
Crittografia dello spazio dei file	Gli spazi dei file delle riprese, dei rapporti e di esportazione vengono automaticamente crittografati per una maggiore sicurezza.

SPECIFICHE TECNICHE

Piattaforme server compatibili	<ul style="list-style-type: none">• Windows 8.1 Pro ed Enterprise 64-bit• Windows 10 Pro ed Enterprise 64-bit• Windows Server 2012 Essentials, Standard e Datacenter• Windows Server 2012 R2 Essentials, Standard e Datacenter• Windows Server 2016 Essentials, Standard e Datacenter**• Windows Server 2019 Essentials, Standard e Datacenter**
Browser client compatibili	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Internet Explorer 11 (Windows 7/8.1/10)• Microsoft Edge 14+ (Windows 10)• Firefox 47+ (Windows 7/8.1/10)• Chrome 48+ (Windows 7/8.1/10, MAC OS X v10.10)

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web: www.motorolasolutions.com

La disponibilità è soggetta alle leggi e alle normative dei singoli paesi. Tutte le specifiche illustrate sono tipiche, salvo altrimenti specificato, e sono soggette a modifiche senza preavviso.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo della M stilizzata sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC, utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. © 2021, Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati. (03/21) (ED-002-057-05)