

SPÉCIFICATIONS DU VIDEOMANAGER 11

Edesix vous propose VideoManager, un logiciel Web à la pointe de la technologie pour gérer vos enregistrements vidéo, les utilisateurs du système et l'ensemble de vos caméras corporelles

Étendez votre système de gestion des vidéos dans tous les secteurs de votre entreprise, partout dans le monde.



NOUVELLES FONCTIONNALITÉS DU VIDEOMANAGER 11

VIDEOMANAGER TACTIQUE

Les administrateurs peuvent désormais afficher une carte indiquant l'emplacement en temps réel de chaque VideoBadge. Les flux en direct peuvent être ajoutés à un mur tactique de vidéos, pour un visionnage plus détaillé.

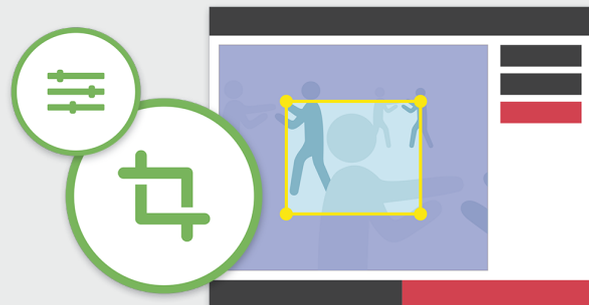


IMPORTATIONS DE RESSOURCES

Les contenus tels que les fichiers PDF, les images fixes et les fichiers MP3/4 peuvent être importés dans VideoManager et ajoutés aux incidents.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les images fixes peuvent être traitées de la même manière que les enregistrements, avec des effets spécifiques à l'image (tels que le réglage du contraste et le cadrage).



COLLECTE DES INCIDENTS

Dans VideoManager 11, les administrateurs peuvent créer des groupes d'incidents qui contiennent plusieurs incidents. Ceci permet de regrouper les incidents de différents utilisateurs pour faciliter leur analyse

NOUVELLES FONCTIONNALITÉS DU VIDEOMANAGER 11	DESCRIPTION / SPÉCIFICATION
DockController prioritaire ★ <i>Nouvelle fonctionnalité</i>	Les téléchargements réalisés à partir des dispositifs connectés à un contrôleur de station d'accueil prioritaire sont prioritaires par rapport aux téléchargements des autres appareils.
Rapport sur la disponibilité des appareils ★ <i>Nouvelle fonctionnalité</i>	Vérifiez le nombre d'appareils disponibles sur chaque site par intervalle de 5 minutes sur toute la période couverte par le rapport - gérez votre parc pour vous assurer d'avoir toujours suffisamment de caméras prêtes à filmer.

SPÉCIFICATIONS DU VIDEOMANAGER 11	DESCRIPTION / SPÉCIFICATION
Site/capacité de centraliser la gestion de VideoManager	VideoManager peut être configuré en tant que VideoManager principal, auquel d'autres instances de VideoManager ("sites") peuvent être connectées. Cela permet aux sociétés d'administrer les sites des employés éloignés à partir d'une base centrale.
Licences	Toutes les licences utilisateur achetées sont désormais visibles sur un seul écran. VideoManager avertit également les utilisateurs une semaine avant la date d'expiration de leur licence, ce qui leur donne amplement le temps de la renouveler.
Compatibilité avec ONVIF	VideoManager permet le paramétrage des flux ONStream vers tout VMS compatible avec ONVIF.
Fonctionnalités avancées des modifications	Elles permettent aux utilisateurs de réaliser des modifications en un clic telles que masquer ou mettre en évidence certaines séquences d'une vidéo, afin de respecter les réglementations sur la protection de la vie privée. Elles comprennent également le zoom, l'annotation de texte et le floutage de l'avant-plan et de l'arrière-plan.
Recherche complexe de séquences et d'incidents	Les utilisateurs peuvent rechercher des séquences vidéos à l'aide de divers critères, tels que l'appareil qui les a enregistrées et l'opérateur qui les a filmées. Les utilisateurs peuvent également enregistrer des requêtes d'incidents, ce qui leur permet de rechercher rapidement des combinaisons de filtres couramment utilisées, ainsi que des requêtes avancées.
Compatibilité avec le DockController DC-200	Le DC-200 d'Edesix apporte une solution de station d'accueil extraordinairement dense, performante, permettant d'économiser du réseau et de l'énergie. Jusqu'à 84 VideoBadges peuvent être connectés à un point d'accès réseau unique vers une instance VideoManager locale, distante ou hébergée dans le Cloud.
Règles de suppression	Les utilisateurs peuvent configurer la suppression automatique d'anciens enregistrements vidéo et la durée de conservation. VideoManager peut également conserver les vidéos supprimées pendant une certaine période, dans le cas où elles auraient été supprimées par erreur.
Journal d'audit détaillé	VideoManager tient un journal d'audit complet de chaque action effectuée dans le système, quelles que soient les autorisations accordées à l'utilisateur. Les utilisateurs peuvent, en cas de besoin, créer et télécharger des journaux d'audit pour visualiser ces actions.
Statistiques en temps réel	Les utilisateurs peuvent consulter des statistiques en temps réel, telles que des informations sur le taux de transfert des vidéos, le nombre total de vidéos dans le système et le nombre de téléchargements en attente.

SPÉCIFICATIONS DU VIDEOMANAGER 11	DESCRIPTION / SPÉCIFICATION
Actions en bloc	Les utilisateurs peuvent effectuer des actions en bloc sur les appareils et les DockControllers. Ces actions comprennent la mise à niveau, la restauration des paramètres d'usine et la suppression.
Gestion entièrement sur le Web	VideoManager est une application entièrement Web, qui peut être utilisée sur une tablette, un ordinateur ou un téléphone portable. Toutes les opérations de gestion, de la configuration des appareils jusqu'aux modifications des vidéos, peuvent être effectuées à partir de cette interface.
Reporting en temps réel	Les utilisateurs peuvent consulter en temps réel le statut des mises à jour sur leur matériel VideoBadge. Cela comprend des informations sur les enregistrements en attente, le volume de téléchargements et l'activité en cours sur le badge.
Accès sécurisé granulaire	VideoManager offre un accès granulaire à son interface utilisateur, ce qui signifie que les utilisateurs ne peuvent accéder qu'aux parties de l'interface qui sont pertinentes pour leur Workflow.
Évolutivité illimitée	VideoManager 11 dispose de la capacité nécessaire pour prendre en charge autant de périphériques qu'une entreprise le souhaite.
ONStream	Cette fonctionnalité est disponible avec une licence et permet d'ajouter à VideoManager une passerelle de streaming compatible ONVIF. ONStream permet aux utilisateurs d'intégrer les flux vidéo de leur personnel nomade dans un VMS avec un nombre illimité de canaux.
ONVIF G	ONVIF G permet aux utilisateurs de récupérer les vidéos archivées de VideoManager dans le VMS de leur choix pour les visualiser et les diffuser. Les vidéos originales peuvent rester sur VideoManager ou être supprimées en fonction des règles en vigueur. Cet outil puissant permet la réutilisation d'un Workflow existant de préparation de preuves issu d'un VMS vers des caméras corporelles, ainsi que des caméras IP statiques.
Compatibilité avec Genetec	VideoManager peut être intégré à une infrastructure de caméras fixes Genetec. VideoManager est compatible avec de nombreuses autres VMS. Veuillez contacter Edesix pour plus d'informations.
Compatibilité avec Milestone	VideoManager est compatible avec le streaming en temps réel et la récupération automatique des vidéos archivées dans Milestone.
Gestion total Web	VideoManager est une application entièrement Web, qui peut être utilisée sur une tablette, un ordinateur ou un téléphone portable. Tous les opérations de gestion, de la configuration des appareils jusqu'aux modifications des vidéos, peuvent être effectuées à partir de cette interface.
Contrôles de la conservation des données	Les règles de gestion des vidéos paramétrables de manière automatique protègent les preuves vidéo d'un utilisateur, mais détruisent les anciennes vidéos qui ne sont pas considérées comme des preuves sans intervention de l'utilisateur.
Accès complet aux sites distants	Grâce à VideoManager 11, les utilisateurs peuvent accéder aux fonctions de configuration et de lecture de n'importe quel site distant directement à partir de l'interface utilisateur centralisée VideoManager.
Authentification à deux facteurs	VideoManager 11 est compatible avec l'authentification à deux facteurs. Cela signifie que le système demandera aux utilisateurs un code lors de la connexion, qui sera fourni par téléphone. L'authentification à deux facteurs peut être activée utilisateur par utilisateur, pour la totalité des fonctions, ou pour VideoManager dans son ensemble.

SPÉCIFICATIONS DU VIDEOMANAGER 11	DESCRIPTION / SPÉCIFICATION
Configuration des codes QR VT-50 et VT-100	VideoManager 11 intègre la configuration du code QR pour les VideoTag VT-50 et VT-100, ce qui permet à un appareil d'accéder au WiFi pour faciliter sa configuration dans VideoManager. Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour les personnes qui déploient des VideoTags sur les sites où ils n'ont pas d'infrastructure informatique (par exemple, les employés qui travaillent à domicile).
Réseaux WiFi spécifiques à l'utilisateur	Les utilisateurs peuvent créer des profils WiFi spécifiques à un utilisateur, qui n'apparaissent que sur leur compte. Cela permet aux utilisateurs de paramétrer un point d'accès téléphonique pour utiliser un VideoBadge en streaming sans affecter les autres utilisateurs du système.
Rapports spécialisés	VideoManager offre la possibilité à l'utilisateur de télécharger des rapports sous la forme d'une feuille de calcul, qui fournissent des informations sur certains paramètres de l'interface. En plus des rapports standards sur les appareils, les incidents et les vidéos, les utilisateurs peuvent également générer des rapports plus spécifiques et détaillés.
Enregistrement audio et configuration	Un appareil peut être configuré de manière à ce que le son ne soit pas immédiatement enregistré au démarrage de l'enregistrement. L'opérateur commence l'enregistrement audio en cliquant sur un bouton dès qu'il reçoit le consentement verbal de la personne qui est enregistrée. Il est également possible de désactiver complètement l'enregistrement audio.
Migration des données dans le Cloud	Consolidez ou déplacez les espaces de fichiers d'images à l'aide de la fonction "Libérer l'espace fichier".
Profils d'exportation	La fonction profils d'exportation de VideoManager offre aux utilisateurs un niveau de personnalisation de l'exportation plus important, tel que la configuration des pages de titre, des logos et des signatures en filigrane.
Importation des vidéos	Cette fonctionnalité disponible avec une licence permet aux utilisateurs d'importer dans VideoManager des fichiers vidéo qui ne sont pas générés par VideoBadge afin de les modifier et de les monter.
Pré-enregistrement à commande manuelle	Un VideoBadge peut être configuré de manière à ce que le pré-enregistrement soit démarré et arrêté manuellement en appuyant sur un bouton, pour éviter le pré-enregistrement automatique en continu. Cette fonction prolonge l'autonomie de la batterie et permet à l'utilisateur de contrôler le déclenchement de tous les enregistrements. Lorsque la fonction Pré-enregistrement est désactivée, un VideoBadge commencera à filmer une seconde après le déclenchement de l'enregistrement et peut rester en veille pendant 24 heures au maximum.
Angle de vue multiple	Avec VideoManager 11, cette fonctionnalité disponible avec une licence permet aux utilisateurs de compiler plusieurs vidéos d'une même scène pour constituer une seule vidéo d'un incident. Cela permet de visualiser toutes les vidéos simultanément.

SPÉCIFICATIONS DU VIDEOMANAGER 11	DESCRIPTION / SPÉCIFICATION
<p>Plateformes compatibles</p>	<p>VideoManager est conçu pour être installé sur les plates-formes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2016 R2 Essentials, Standard & Datacenter • Windows Server 2012 R2 Essentials, Standard & Datacenter • Windows Server 2012 Essentials, Standard & Datacenter • Windows Server 2008 R2 Standard, Enterprise & Datacenter • Windows 10 Pro & Enterprise • Windows 8.1 Pro & Enterprise • Windows 8 Pro & Enterprise <p>VideoManager ne peut pas être installé sur OS X / macOS, mais est compatible avec Chrome sur OS X / macOS.</p> <p>Edesix propose également VideoManager en mode service hébergé ; Contactez Edesix pour plus d'informations.</p>
<p>Navigateurs compatibles</p>	<p>VideoManager est compatible avec les navigateurs suivants :</p> <p>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)</p>