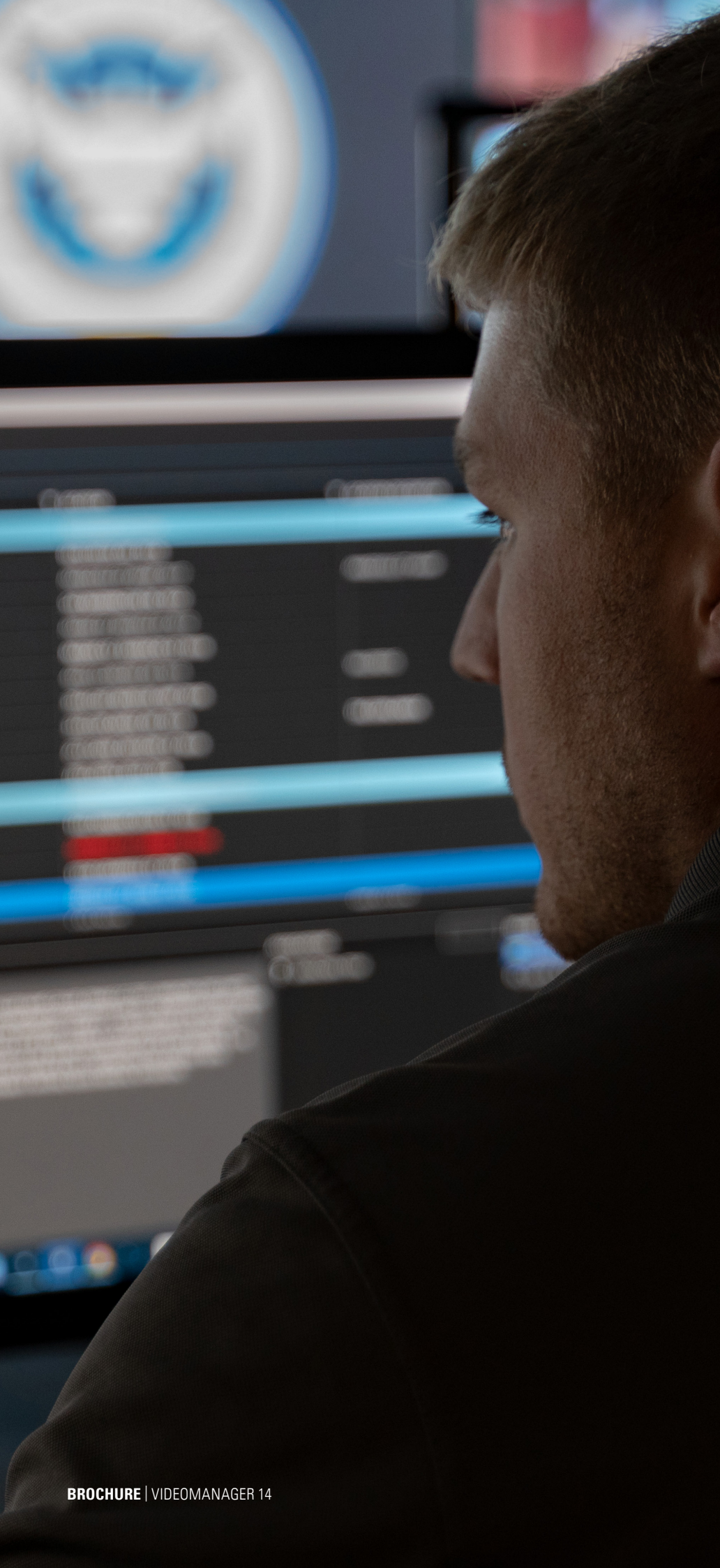




# VIDEOMANAGER

**AVANZATO SOFTWARE DI GESTIONE  
DI SUPPORTI, DISPOSITIVI E UTENTI**



## **ACQUISIRE I VIDEO. PREPARARE LE PROVE. CONDIVIDERE LE INFORMAZIONI.**

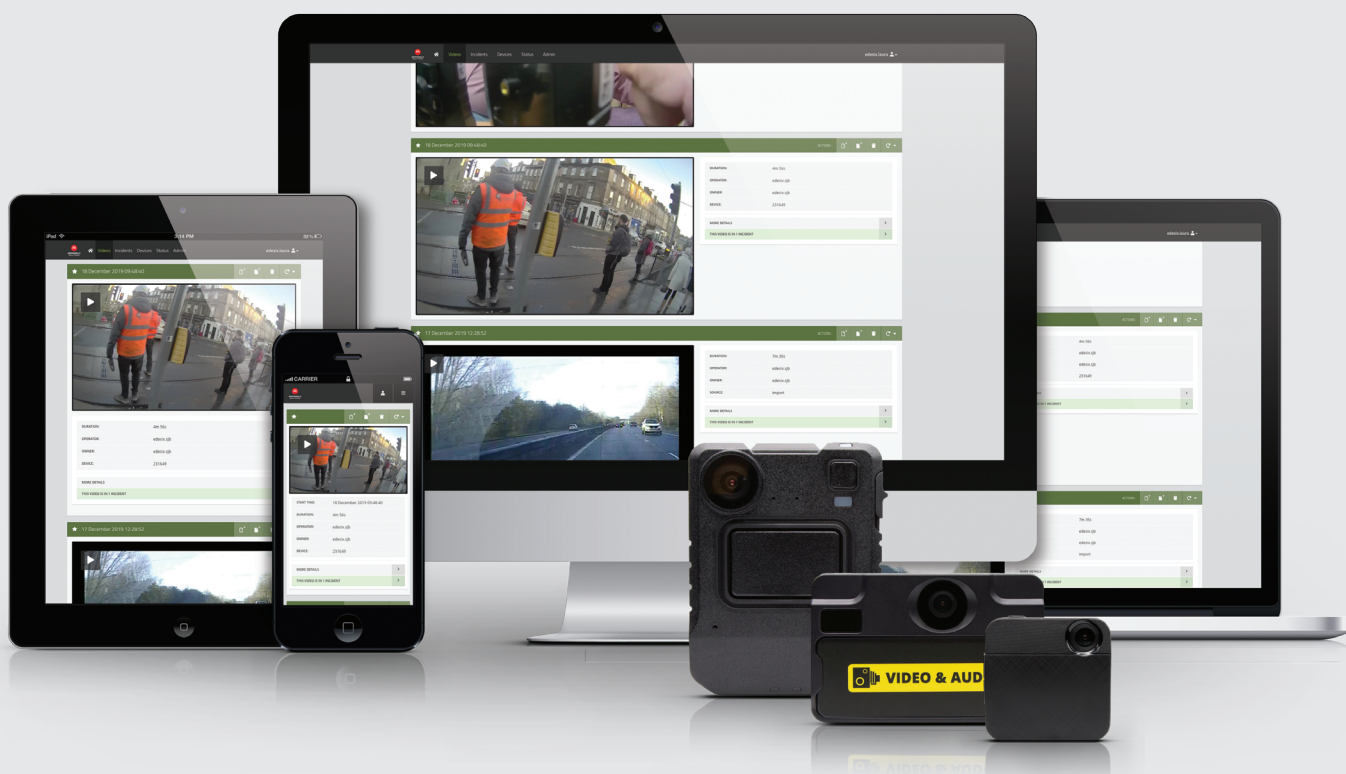
VideoManager migliora le funzionalità delle video camere indossabili tramite un'esperienza software semplice, intuitiva e altamente configurabile.

La sicurezza e l'ottimizzazione del flusso di lavoro sono fondamentali. Ruoli e profili dei dispositivi personalizzabili controllano l'accesso ai sistemi, mentre i registri di controllo forniscono le prove più importanti necessarie per supportare il processo giudiziario.

# PERCHÉ SCEGLIERE VIDEOMANAGER?

Le videocamere indossabili stanno diventando rapidamente il dispositivo di riferimento per le organizzazioni che mirano a migliorare l'efficienza dei processi e a proteggere il personale. Tuttavia, la videocamera da sola non basta. Dopo l'acquisizione, in che modo le riprese delle videocamere indossabili vengono trasformate in dati analitici o prove documentali preziose? La risposta è VideoManager.

VideoManager è una soluzione di gestione di dispositivi, utenti e video completamente personalizzabile e basata sul Web. Consente di preparare, elaborare e condividere prove video di alta qualità dalla propria suite di videocamere indossabili. Ogni dettaglio è stato preso in considerazione, dall'interfaccia utente intuitiva al supporto dei criteri di protezione dei dati della propria organizzazione con flussi di lavoro semplificati.



## SEMPLICE CONFRONTO TRA INCIDENTI

È possibile mettere facilmente a confronto le riprese realizzate per scopi probatori con altre informazioni importanti, come collegamenti Web, dati sulla posizione e supporti non video (ad esempio PDF, file MP3).

Utilizzando potenti funzionalità sul campo definite dall'utente, puoi personalizzare i moduli relativi agli incidenti in base al processo aziendale in uso e configurare VideoManager in modo da creare automaticamente gli incidenti in base alla modalità di compilazione dei campi definiti dall'utente. Se questa opzione è attivata, gli amministratori possono creare incidenti nidificati, che consentono di confrontare più incidenti presenti in una raccolta, quindi, è possibile modificare e condividere questa raccolta come un normale incidente.



## INTERFACCIA UTENTE PERSONALIZZABILE

È possibile personalizzare l'interfaccia utente in base all'aspetto della propria organizzazione e configurare i pulsanti dei dispositivi in base al proprio ambiente di lavoro per creare ruoli personalizzati in base alle mansioni ricoperte dai team.



## FLUSSI DI LAVORO SEMPLIFICATI

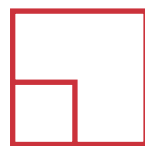
La sicurezza e l'integrità delle prove sono alla base di VideoManager. Un accesso granulare e basato su permessi garantisce che gli utenti possano accedere solo alle parti di VideoManager rilevanti per il proprio ruolo.

I criteri di eliminazione automatica riducono il tempo necessario per gestire i criteri di protezione dei dati, inclusi i periodi di conservazione dei dati.



## MANTENERE L'INTEGRITÀ DELLE PROVE

VideoManager tiene traccia di ogni passaggio effettuato nel registro di controllo del sistema, il che è essenziale per mantenere l'integrità delle prove. Scaricare e analizzare i registri di controllo per monitorare il comportamento degli utenti, tenere traccia delle anomalie del sistema e altro ancora.



## FLESSIBILE E SCALABILE

Sappiamo che le organizzazioni sono tutte diverse. Ecco perché c'è una soluzione VideoManager adatta a tutti. Sappiamo che la tua organizzazione è unica, ecco perché abbiamo creato un software di gestione VideoManager adatto a tutti. Sia che tu abbia bisogno di sistema cloud altamente scalabile per supportare 10.000 video camere indossabili o di 100, c'è il VideoManager adatto per te.



## FUNZIONI CON LICENZA

Dalle organizzazioni di pubblica sicurezza alle aziende private, VideoManager ha un vasto numero di utenti, ognuno di essi con specifici requisiti. Abbiamo sviluppato funzioni su licenza per garantire che vengano attivate e utilizzate solo le funzioni di cui la propria organizzazione ha bisogno.



## RAPPORTI DI GESTIONE

Una videocamera indossabile implica molte parti in movimento e mantenere una visibilità completa è fondamentale per garantire che tutto funzioni al massimo delle potenzialità. I rapporti di gestione forniscono informazioni utili, quali audit delle batterie, tempo di registrazione dei dispositivi, rapporti sugli incidenti e altro ancora.



## CAMPI PERSONALIZZATI

Ogni organizzazione ha il suo modo di lavorare. I nomi e le categorie degli incidenti variano a seconda dell'area geografica, della lingua e del settore. I campi personalizzati di VideoManager garantiscono ai team di utilizzare la stessa lingua e gli stessi termini per flussi di lavoro più efficienti e precisi.



## GESTIONE DELL'APP AGGIUNTIVA PER VB400

È possibile visualizzare e classificare le riprese durante il lavoro sul campo, quindi caricarle in remoto in VideoManager per una risposta più semplice agli incidenti.

## SICUREZZA

Assicurarsi che siano le persone appropriate ad accedere alle prove video importanti al momento giusto è un punto essenziale di VideoManager. Tutti i video e i dati vengono crittografati in modo sicuro sul dispositivo e durante il download ed è possibile attivare, su base opzionale, il supporto antivirus OPSWAT per eseguire la scansione delle risorse importate. I ruoli e i privilegi degli utenti sono controllati per impedire accessi non autorizzati a prove cruciali. VideoManager utilizza anche i seguenti metodi per offrire un'esperienza software sicura ed efficiente.



### REGISTRI DI CONTROLLO E FILIGRANE DI RIPRODUZIONE

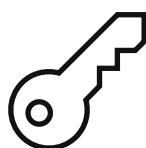
È possibile tenere traccia di ogni azione eseguita su VideoManager grazie ai registri di controllo, essenziali per mantenere l'integrità delle prove video a supporto del processo giudiziario.

Le filigrane di riproduzione garantiscono un processo responsabile e trasparente durante la fase di revisione: visualizzata su ogni video, la filigrana è univoca per ogni utente di VideoManager e scoraggia eventuali registrazioni illecite su schermo.



### AUTENTICAZIONE A DUE FATTORI

È possibile aggiungere un ulteriore livello di sicurezza con l'autenticazione a due fattori. Quando questa opzione è attivata, gli utenti di VideoManager devono immettere un nome utente, una password e un codice da un'app di autenticazione di terze parti per ottenere l'accesso.



### CHIAVI DI CONTROLLO DELL'ACCESSO

È possibile controllare le istanze di VideoManager a cui i dispositivi possono connettersi con le chiavi di controllo dell'accesso. Se un dispositivo tenta di connettersi a un'istanza non autorizzata di VideoManager, verrà visualizzato come bloccato.



### CRITERI DI ELIMINAZIONE INTEGRATI

È possibile allineare i criteri di eliminazione dell'organizzazione e di VideoManager per garantire che i video e i relativi contenuti vengano eliminati automaticamente in modo sicuro alla scadenza del periodo di eliminazione.



## INTEGRAZIONE DI VMS

L'aggiunta di videocamere indossabili all'infrastruttura CCTV esistente offre un punto di vista diretto per le operazioni di sicurezza e sorveglianza. VideoManager può connettersi in modo sicuro ai principali sistemi di gestione video compatibili con ONVIF, migliorando la consapevolezza della situazione e garantendo ai team in prima linea un miglior livello di connessione e protezione nei momenti più importanti.

### STREAMING LIVE PER VMS

Streaming live delle riprese della videocamera indossabile direttamente sul VMS compatibile con ONVIF, per una visualizzazione in tempo reale dei team in prima linea, ovunque si trovino.

### RIPRESE TVCC COMPLEMENTARI

È possibile visionare i video delle videocamere indossabili insieme alle riprese CCTV statiche per comprendere molto meglio la situazione e, in generale, per ottimizzare la sicurezza della propria organizzazione.



### GESTIONE DELLE APPLICAZIONI MULTIMEDIALI

È possibile elaborare e condividere in modo sicuro informazioni video di alta qualità con utenti interni o utenti autorizzati di terze parti, come forze dell'ordine o personale addetto alla giustizia penale, per supportare il processo giudiziario.



### GESTIONE DEI DISPOSITIVI

I profili dei dispositivi personalizzati e i pulsanti configurabili offrono un'esperienza utente personalizzata. È possibile mobilitare rapidamente i team quando è più necessario assegnando rapidamente i dispositivi.



### GESTIONE DEGLI UTENTI

Controlli degli accessi granulari e basati su permessi garantiscono al personale autorizzato di accedere solo alle parti del sistema rilevanti per il proprio ruolo.



## FLESSIBILE E SCALABILE

Sappiamo che le organizzazioni sono tutte diverse. Ecco perché abbiamo creato un VideoManager adatto a tutti. Sappiamo che la tua organizzazione è unica, ecco perché abbiamo creato un software di gestione VideoManager adatto a tutti. Sia che tu abbia bisogno di sistema cloud altamente scalabile per supportare 10.000 video camere indossabili o di 100, c'è il VideoManager adatto per te.

### SERVIZIO CLOUD

- Nessun software da installare
- Aggiornamenti gestiti
- Rinnovo automatico delle licenze
- Scalabilità senza problemi

### LICENZA AZIENDALE

- Controllo completo
- Massima protezione
- Attiva le integrazioni in sede con VMS
- Sfrutta l'infrastruttura esistente

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web: [www.motorolasolutions.com](http://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. © 2020, Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati. (09/20) (ED-003-017-09)