

Mai jos este traducerea gramatical corectă în limba română a textului din fișierul **VideoManager Datasheet**.

## Pagina 1

# Fișă tehnică

# VideoManager

**Gestionarea dispozitivelor și a probelor digitale, simplificată**

---

## Pagina 2

Camerele noastre corporale robuste, lider în industrie, și sistemele video pentru vehicule permit echipei dumneavoastră să captureze și să transmită în timp real probe critice, chiar și în cele mai dificile condiții. Însă echipamentele hardware reprezintă doar începutul.

Un program cu adevărat eficient de camere corporale și sisteme video pentru vehicule depășește cu mult stațiile de încărcare și sistemele de montare. Acesta presupune o soluție completă, în cadrul căreia software-ul reprezintă o componentă esențială. Trebuie să puteți integra tehnologiile și arhitectura existente ale organizației dumneavoastră, fie on-premises, fie în cloud. Aveți nevoie de o modalitate de a personaliza dispozitivele astfel încât acestea să se potrivească uniformelor, atribuțiilor și preferințelor personale ale echipei. De asemenea, aveți nevoie ca materialele video cu valoare probatorie să lucreze în favoarea dumneavoastră, fie că le partajați cu procuratura, demonstrați conformitatea cu reglementările sau instruiți personal nou.

VideoManager de la Motorola Solutions face toate acestea și chiar mai mult. De la siguranță publică până la securitate privată, am proiectat VideoManager pentru a fi extrem de flexibil și scalabil, astfel încât să poată crește odată cu operațiunile dumneavoastră, menținând în același timp funcționarea zilnică fluidă. Indiferent de dimensiunea implementării sau de zona geografică, VideoManager conectează toate componentele într-un mod unitar.

**Camerele corporale și sistemele video pentru vehicule sunt eficiente doar în măsura în care software-ul care le gestionează este eficient.**

### **Aliniați sistemul la necesitățile dumneavoastră**

Flexibilitatea și scalabilitatea VideoManager acoperă atât implementarea inițială, cât și utilizarea zilnică, astfel încât să existe întotdeauna o soluție potrivită pentru organizația dumneavoastră.

### **Optimizați dispozitivele pentru fiecare utilizator**

Administrați cu ușurință camerele corporale, sistemele video pentru vehicule și materialele video capturate de acestea, indiferent de dimensiunea sistemului sau de rolurile diferite din cadrul echipei.

## **De la captură până la finalizare, totul într-un singur loc**

VideoManager acoperă întregul parcurs al probelor: încărcare, organizare, partajare și ștergere, într-o singură interfață de utilizator, astfel încât conținutul să fie întotdeauna disponibil atunci când este necesar.

## **Automatizați procesele ineficiente**

Având mai multe probe, dispozitive și utilizatori într-un singur loc ca niciodată, am integrat funcții avansate de automatizare pentru a menține volumele de lucru gestionabile și procesarea datelor eficientă.

## **Păstrați datele în siguranță și conforme**

Protocoloale moderne de securitate limitează persoanele care pot accesa sistemul și acțiunile pe care acestea le pot efectua, protejând în același timp probele prin criptare.

---

## **Pagina 3**

# **De la captură până la finalizare, totul într-un singur loc**

Datele dumneavoastră sunt utile doar dacă pot fi încărcate, accesate și organizate exact atunci când aveți nevoie de ele. În plus, probele digitale nu se limitează la imaginile video de la camere corporale și sisteme video din vehicule. Indiferent de fișierele cu care lucrați, VideoManager este pregătit pentru această sarcină.

Redactarea nu înseamnă doar protejarea fețelor și a numerelor de înmatriculare; aceasta include și adnotarea, decuparea și mărirea imaginii. Metadatele nu sunt universale pentru toate cazurile, de aceea oferim câmpuri complet personalizabile, cu condiții și validatori. Iar atunci când proba este pregătită și gata de partajare, obținerea unei a doua opinii — intern sau extern — este la un singur clic distanță.

## **Pregătirea și gestionarea probelor**

<b>Funcționalitate</b>	<b>Descriere</b>
<b>Incidente</b>	Agregați manual sau automat materiale media de la camere corporale, sisteme video pentru vehicule și surse terțe într-un singur fișier, pentru partajare facilă. Adăugați metadate prin câmpuri personalizabile: text, dată, dată și oră, casetă de selectare, listă derulantă, listă de etichete.
<b>Redactare</b>	Ascundeți informațiile sensibile prin blurare manuală, pixelare și dezactivarea sunetului. Evidențiați momentele importante prin adnotări, mărire și marcaje vizuale.
<b>Transcriere</b>	Încărcați sau editați transcrieri pentru redare simultană alături de materialele video.
<b>Partajare</b>	Partajați materiale media și incidente intern, prin permisiuni, sau extern, prin linkuri protejate cu parolă, valabile pe o perioadă limitată, ori prin exporturi.
<b>Import media extern</b>	Importați materiale media din surse externe, inclusiv: MP4/MOV – .mp4, .mov, .m4a, .m4v; JPEG – .jpg, .jpeg; BMP – .bmp; MP3 – .mp3; PDF – .pdf; AVI – .avi, .av; MPEG-PS – .mpg, .mpeg, .vob; MPEG-TS – .mts, .ts; PNG – .png; WMA/ASF – .wma, .asf; WAV – .wav.

## Pagina 4

### Gestionarea dispozitivelor

<b>Funcționalitate</b>	<b>Descriere</b>
<b>Atribuirea dispozitivelor</b>	Asociați camerele cu utilizatorii pentru un traseu probator complet: atribuire unică pentru o tură, atribuire permanentă pe termen nedeterminat sau atribuire prin atingere, în care utilizatorul își atribuie singur o cameră corporală prin trecerea cardului RFID.
<b>Profiluri de dispozitiv</b>	Configurați multiple aspecte ale comportamentului camerei. Pentru camerele corporale, opțiunile includ LED-uri, feedback haptic, pre-înregistrare și gesturi pentru butoane. Pentru sistemele video din vehicule, opțiunile includ rezoluțiile fluxurilor video și declanșatoarele automate de înregistrare.
<b>Etichetare în teren</b>	Clasificați materialele video ale camerelor corporale în timp ce vă aflați încă în teren, prin aplicația VB SmartControl pentru iOS/Android.
<b>Streaming live</b>	Vizualizați fluxuri live în VideoManager sau în orice sistem de management video compatibil ONVIF, cum ar fi Avigilon Unity Video.
<b>Mapare GPS</b>	Integrare cu Google Maps™, OpenStreetMap și ESRI™ ArcGIS pentru vizualizarea și adăugarea informațiilor de localizare după înregistrare.

### Gestionarea utilizatorilor

<b>Funcționalitate</b>	<b>Descriere</b>
<b>Roluri, grupuri și permisiuni</b>	Activați peste 500 de permisiuni granulare pentru utilizatori individuali și grupuri, pentru controlul tuturor acțiunilor posibile în sistem.
<b>Import utilizatori și creare cont în regim self-service</b>	Importați utilizatori din servicii de directoare existente, inclusiv Microsoft Entra (Azure AD) și Microsoft Active Directory. Utilizatorii își pot crea propriile conturi în VideoManager, cu roluri și permisiuni predefinite, printr-un URL sau prin adresa de e-mail organizațională.

---

## Pagina 5

# Păstrați datele în siguranță și conforme

Datele confidențiale trebuie să rămână confidențiale. Acest lucru înseamnă, în parte, restricționarea accesului la sistem, astfel încât doar membrii de încredere ai organizației să poată autentifica, fie prin autentificare cu doi factori, fie prin autentificare unică. În același timp, după ce utilizatorii obțin acces, trebuie să existe un traseu robust al responsabilității: marcajele noastre de redare și jurnalele de audit înseamnă că nimic nu poate fi vizualizat, editat sau șters fără cunoașterea dumneavoastră.

De asemenea, păstrăm materialele video în siguranță atât în tranzit, cât și în repaus, prin criptare AES-256 integrată. Pentru un nivel suplimentar de securitate, puteți adăuga propria subscripție OPSWAT™ Anti-Virus pentru scanarea tuturor materialelor media provenite de la terți înainte de import.

## Securitate

<b>Funcționalitate</b>	<b>Descriere</b>
<b>Autentificare</b>	Autentificare prin OAuth2, certificat client, Windows Active Directory sau nume de utilizator și parolă standard. Pot fi configurate reguli de complexitate a parolei aliniate politicilor organizației.
<b>Criptare</b>	Toate materialele media din VideoManager sunt criptate cu AES-256, atât în spațiile de fișiere, cât și la export. Materialele video de la camerele corporale sunt protejate cu chei de control al accesului specifice sistemului.
<b>Verificare</b>	Verificarea materialelor video de la camerele corporale prin semnare X.509.
<b>Jurnal de audit</b>	Vizualizarea unui traseu complet și needitabil al tuturor acțiunilor efectuate în sistem, cu peste 500 de tipuri unice de evenimente.
<b>Retenție și ștergere</b>	Configurarea unor politici automate și avansate de ștergere, bazate pe proprietăți ale materialelor video, cum ar fi marcaje, data înregistrării și statutul incidentului.

## Administrare

Funcționalitate	Descriere
Statistici live și rapoarte	Obțineți, dintr-o privire, informații ușor de înțeles despre diverși parametri de nivel înalt ai sistemului, inclusiv utilizarea dispozitivelor și stocarea materialelor video.
Import și export configurație sistem	Exportați configurația unică VideoManager într-un fișier XML și importați-o într-o altă instanță VideoManager.
Arhitectură	Creați o structură ierarhică cu mai multe instanțe VideoManager conectate, pentru vizibilitate asupra întregului sistem.

---

## Pagina 6

## Personalizare

Funcționalitate	Descriere
Culori și logo-uri ale interfeței	Utilizați CSS, HTML sau coduri HEX pentru a modifica culorile interfeței VideoManager și pentru a le alinia cu identitatea vizuală a organizației. Importați logo-ul organizației pentru afișare pe paginile de autentificare și navigare.
Pachete lingvistice standard și personalizate	Importați un pachet lingvistic personalizat pentru a asigura utilizarea uniformă a terminologiei în cadrul organizației.

## Implementare

Opțiuni	Descriere
Cloud	Găzduit într-un cloud securizat, administrat de Motorola Solutions, cu actualizări gestionate în numele dumneavoastră. Disponibil pe bază de abonament per utilizator, per lună.
On-premises	Găzduit pe serverele proprii, cu licență perpetuă.

## Specificații tehnice

### Platforme server compatibile — on-premises

- Windows 10 Pro & Enterprise 64-bit
- Windows 11 Pro & Enterprise
- Windows Server 2012 Essentials, Standard & Datacenter\*

- Windows Server 2012 R2 Essentials, Standard & Datacenter\*
- Windows Server 2016 Essentials, Standard & Datacenter\*
- Windows Server 2019 Essentials, Standard & Datacenter\*
- Windows Server 2022 Essentials, Standard & Datacenter\*

## **Browsere client compatibile**

- Microsoft Edge 79+ pentru Windows 10/11
- Firefox 68 ESR+ pentru Windows 10/11
- Chrome 48+ pentru Windows 10/11 și Mac OS X v10.10

\* Nu puteți accesa VideoManager dintr-un browser web care rulează pe desktopul unui Windows Server; totuși, puteți utiliza un Windows Server pentru rularea serviciului VideoManager.

Pentru mai multe informații:  
[motorolasolutions.com/videomanager](https://motorolasolutions.com/videomanager)

Motorola Solutions UK Limited  
Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB

Disponibilitatea este supusă legislației și reglementărilor specifice fiecărei țări.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS și logo-ul stilizat M sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Motorola Trademark Holdings, LLC și sunt utilizate sub licență. Toate celelalte mărci comerciale aparțin deținătorilor respectivi.

©2024 Motorola Solutions, Inc. Toate drepturile rezervate. 05-2024 [AB01]