MOBOTIX HUB L2



# MOBOTIX HUB L5

Pour les applications de grande envergure et de haute sécurité sur plusieurs sites

MOBOTIX HUB L5 est la plateforme de gestion vidéo pour les applications de grande envergure et de haute sécurité. En plus de la gestion centralisée de tous les serveurs, caméras et utilisateurs sur plusieurs sites, L5 comprend le contrôle d'un mur vidéo professionnel qui offre une vue d'ensemble de haute qualité.

Grâce à son serveur d'enregistrement à sécurité intégrée, le MOBOTIX HUB L5 est destiné aux entreprises et aux installations qui nécessitent un accès continu, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, aux enregistrements vidéo en direct, comme dans les aéroports et les casinos.



# **Fiable**

Conçu par des experts en vidéosurveillance pour vous fournir le moteur d'enregistrement le plus fiable du secteur afin de booster les performances de votre matériel, avec prise en charge du stockage Edge et des serveurs de basculement pour un accès continu et ininterrompu à la vidéo.



# Personnalisable

Étendez les capacités de votre système pour répondre aux besoins de votre organisation grâce à des dizaines de solutions de pointe vérifiées et intégrées en toute sécurité à l'aide de l'architecture SDK de la plateforme ouverte.



#### Évolutif

La prise en charge d'un nombre illimité de serveurs, de caméras et d'utilisateurs permet une gestion centrale efficace de systèmes de toutes tailles grâce à la plateforme ouverte MOBOTIX.



#### Convivialité du site

La solution de mur vidéo intégrée, la plateforme de recherche centralisée et les cartes multicouches assurent une connaissance visuelle de la situation, une navigation intuitive par caméra et une collaboration efficace lors des interventions sur les incidents.



#### Sécurisé

Renforcez la résistance de votre système aux menaces de cybersécurité sans compromettre la vie privée des personnes grâce à un VMS certifié GDPR et à un ensemble d'outils intégrés de sécurité et de confidentialité.



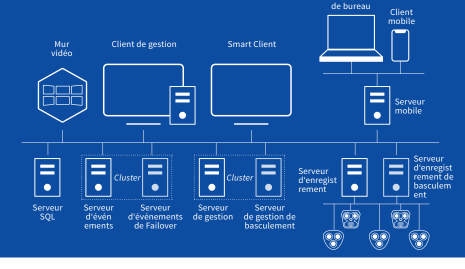


# Système à haute disponibilité

Administration centrale et unique de tous les composants et paramètres du système.

Les serveurs de basculement servent de sauvegarde aux serveurs primaires d'enregistrement et d'événements et peuvent être mis en grappe pour une haute disponibilité.

Mur vidéo intégré, flexible et indépendant du matériel, pour une connaissance parfaite de la situation.



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### Accélération matérielle

Prise en charge du décodage vidéo accéléré au niveau matériel par NVIDIA© et Intel© pour des performances inégalées, une réduction de la charge du CPU et une diminution des coûts du système.

# Stockage en périphérie et serveurs de basculement

Prise en charge des enregistrements de stockage en périphérie et des serveurs de basculement pour un accès ininterrompu à la vidéo, même en cas de défaillance du système et d'interruption de la maintenance.

# **Notifications push**

Surveillance proactive en ligne de l'état du système pour des opérations commerciales ininterrompues et une réponse rapide lorsque quelque chose dans le système requiert votre attention.

#### **HUB SDK**

L'architecture de la plate-forme ouverte et le kit de développement logiciel MOBOTIX HUB (HUB SDK) permettent une intégration puissante avec des fonctionnalités pratiquement illimitées.

# Métadonnées

Augmentez la valeur de votre vidéo en ajoutant des métadonnées, telles que les coordonnées GPS, les données de mouvement et la reconnaissance faciale provenant de dispositifs intelligents et IoT.

# Extensions de plug-in

Cette large gamme d'extensions système (plug-ins) vous permet d'adapter le MOBOTIX HUB de manière encore plus précise à vos besoins et à votre infrastructure système existante.

#### Non affecté

Prise en charge d'un nombre illimité de serveurs, de caméras et d'utilisateurs pour une évolutivité facile et une flexibilité maximale.

#### Architecture fédérée MOBOTIX

Connectez un nombre illimité de MOBOTIX HUB L5 et MOBOTIX HUB L4 dans une hiérarchie parent/enfant pour une évolutivité illimitée.

### **Gestion centrale**

Gérez de manière centralisée plusieurs sites avec le MOBOTIX HUB L5 en tant que concentrateur central utilisant MOBOTIX Interconnect comme solution rentable pour un fonctionnement distribué.

#### Mur vidéo

Solution de mur vidéo intégrée pour une connaissance immersive et visuelle de la situation et une coordination efficace des interventions.

## **Cartes multicouches**

Pour une navigation rapide entre les bâtiments et les étages et un aperçu visuel des installations de toutes tailles.

# **Gestionnaire d'alarme**

Gestionnaire d'alarmes intégré pour une vue d'ensemble des alarmes de sécurité et du système, une visualisation immédiate de toutes les alarmes.

## **Bookmarking vidéo**

Marquez d'un signet les séquences vidéo présentant un intérêt particulier pendant le visionnage de vidéos en direct ou en différé, afin de mener des enquêtes vidéo efficaces.

#### Recherche centralisée

Recherchez des vidéos, des mouvements, des alarmes, des événements et des signets en un seul endroit et sauvegardez vos modèles de recherche pour des investigations futures rapides.

# Moteur de règles

Automatisez les fonctions de sécurité standard avec un moteur de règles intégré et augmentez l'efficacité opérationnelle en réduisant le besoin d'intervention manuelle.

#### Audio

Ajoutez de l'audio à la vidéo grâce à la prise en charge de l'audio unidirectionnel et bidirectionnel dans les clients Smart, Web et Mobile.

#### Gestion de l'accès des utilisateurs

Surveillance étroite des droits d'accès des utilisateurs et gestion efficace des installations multi-utilisateurs.

#### **Double authentification**

Un niveau de sécurité supplémentaire pour accorder l'accès des utilisateurs aux interfaces de visualisation.

# **Exportation sécurisée**

Cryptage supplémentaire, signature numérique et prévention de la réexportation pour garantir que le matériel exporté est 100% authentique.

# **Cryptage**

Cryptage double basé sur des certificats entre les serveurs d'enregistrement et tous les autres composants du système.

