



# MOBOTIX HUB L4

## Pour les installations moyennes et grandes sur plusieurs sites

MOBOTIX HUB L4 est destiné aux installations moyennes et grandes. En plus des fonctionnalités du MOBOTIX HUB L3, le L4 permet d'accéder à des serveurs d'enregistrement de secours en cas de panne du serveur.

MOBOTIX L4 offre également une gestion centralisée pour un nombre illimité de serveurs, de caméras et d'utilisateurs sur plusieurs sites. Grâce aux plans de site multicouches, à la gestion des alarmes et à la prise en charge des murs vidéo intégrés en option, la solution est idéale pour la surveillance en direct, notamment dans les entrepôts et les stades.



### Fiable

Conçu par des experts en vidéo-surveillance 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 centralisation efficace et la gestion de systèmes de toutes tailles.



### Convivialité du site

La plateforme de recherche centralisée, les cartes multicouches et le mur vidéo permettent de mener des enquêtes efficaces, de naviguer intuitivement à l'aide de la caméra et d'avoir une vision immersive de la situation lors des interventions.



### Sécurisé

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

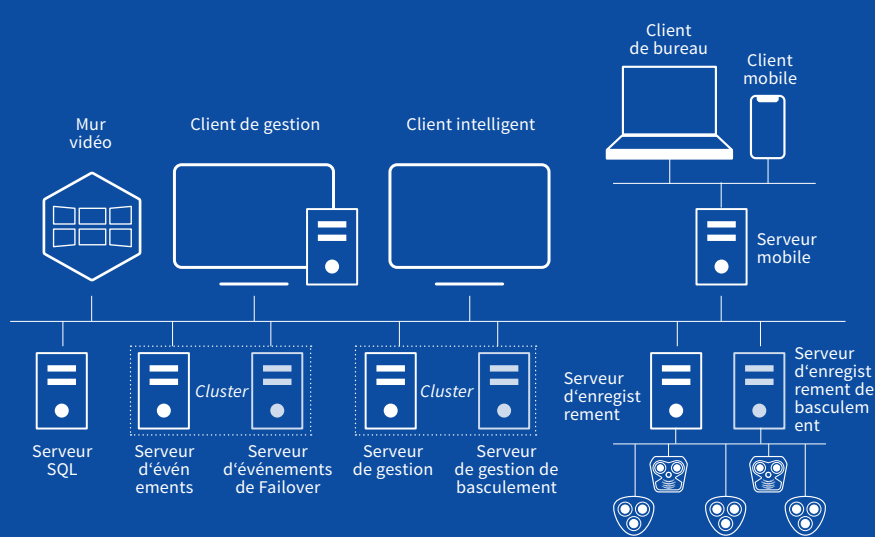


# Système à haute disponibilité

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, en option, pour une connaissance parfaite de la situation.



## CARACTÉRISTIQUE 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 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 MOBOTIX HUB de manière encore plus précise à vos besoins et à votre infrastructure système existante.

### H.265

Réduisez le coût du stockage vidéo en utilisant la dernière technologie de compression H.265.

### Gestion centrale

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

### Mise à niveau

Débloquez toutes les capacités de MOBOTIX HUB grâce à une simple mise à niveau de la licence vers MOBOTIX HUB L5.

### 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 et des enquêtes efficaces.

### 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 Desk, Web et Mobile.

### Mur vidéo

Bénéficiez d'une connaissance visuelle immersive de la situation et d'une coordination efficace des interventions grâce à la prise en charge de la solution de mur vidéo MOBOTIX.

### 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.

### HTTPS

Communication HTTPS pour le cryptage bidirectionnel de la communication entre les serveurs d'enregistrement et les caméras et dispositifs de sécurité connectés.

### Cryptage

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