

# QUICK VIEWER

## Bien concevoir son système Hi



**hiBase**

Admin.

Keypanel Virtuel      Keypanel Virtuel

### Licence de base :

Tout ce qu'il faut pour contrôler une infrastructure audiovisuelle traditionnelle. 2 utilisateurs inclus.

### LICENCES OPTIONNELLES

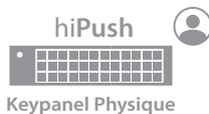
#### Ajout Utilisateur



Keypanel Virtuel

hiUser

#### Ajout Périphériques



Keypanel Physique

hiUser



hiGlue



GPIO box

hiGlue



\*Une seule licence HiGlue est requise par système



Streaming

hiCompress

#### Ajout Environnements



ST-2110

hiNMOS



hiOrchestration



Dante

hiDante



Grass Valley

hiAMPP



NDI

hiNDI

#### Ajout Fonctions



Redondance

hiSwarm



Système d'Automation

hiLink



hiDock



Widgets

hiPowerWidgets



Synchro.  
Admin. Utilisateurs

hiAccess

### hiBase

#### Licence de base. Tout ce qu'il faut pour contrôler une infrastructure audiovisuelle traditionnelle.

- Fonctionnalités de base, à l'exclusion des fonctionnalités de découverte automatique et de mise en réseau.
- Deux licences utilisateur (hiUser). Une licence est réservée à l'administrateur, avec un accès complet à toutes les ressources. Ne peut pas être utilisée pour activer un keypannel physique (hiPush).
- Tous les pilotes et implémentations de protocoles activés à l'achat (à l'exclusion des intégrations couvertes par des licences spécifiques)
- Contrôle des paramètres
- Gestion des droits utilisateur
- Gestion des macros
- Snapshots pour stocker et rappeler les connexions, les paramètres, les labels, le contenu du conteneur de port et/ou l'attribution de labels.

### hiGlue

#### Permet l'utilisation de matériels hardware tiers.

- Une seule licence requise par système
- Nécessaire pour le fonctionnement des boîtiers GPIO « hiContact » et des keypannel « hiPush »
- Nécessaire pour le fonctionnement avec les SmartPanel de Riedel.

### hiCompress

#### Permet l'intégration des périphériques de streaming suivants :

- Appear X20
- TechEx TXCore/TXEdge
- Autres pilotes sur demande

### hiDante

#### Permet l'intégration Dante.

- Détection automatique des appareils compatibles Dante et routage des signaux audio dans un réseau Dante, avec ou sans DDM.

### hiNMOS

#### Fournit un service de registre évolutif compatible AMWA NMOS-IS04 et permet la gestion des connexions NMOS-IS05 pour les expéditeurs et les destinataires dans une infrastructure réseau non gérée et non bloquante.

- Détection automatique des expéditeurs et des destinataires NMOS.
- Le nombre d'expéditeurs et de destinataires pris en charge dépend des ressources informatiques disponibles et n'est pas limité par les licences logicielles.
- L'intégration à des services de registre tiers compatibles AMWA NMOS-IS04 est prise en charge.

### hiAMPP

#### Permet l'intégration native de GV AMPP via l'API REST.

- Détection automatique des structures et workloads GV AMPP au sein d'une structure, y compris leurs producteurs et consommateurs
- Routage au sein d'une structure
- Calcul du décompte via l'écosystème GV AMPP
- Renommage par lots simplifié de plusieurs workloads par alias

### hiNDI

#### Permet l'intégration NDI et le service de découverte.

- Découverte automatique des périphériques sources NDI
- Création de récepteurs mappables de manière structurée et facile à utiliser
- Routage des sources vers des récepteurs mappables

### hiOrchestration

#### Permet l'intégration des orchestrateurs réseau suivants :

- Nevia VideoPath
- Imagine SDNO
- Arista MCS
- Cisco EPNM

### hiLink

#### Permet les connexions tierces via interface Northbound.

- Chaque connexion tierce entrante utilise une licence hiLink.

### hiAccess

#### Active Azure Entra-ID.

- Synchronisation de l'administration des utilisateurs grâce à l'accès aux groupes et utilisateurs Active Directory existants
- Création d'utilisateurs avec des rôles prédéfinis lors de la connexion

### hiDock

#### Activation de l'interface Northbound API.

- Nécessaire pour la connexion d'autres solutions de contrôle ou systèmes d'automatisation via SW-P-08
- Chaque connexion tierce entrante utilise une licence hiLink

### hiSwarm

#### Permet un clustering haute disponibilité pour la redondance du système.

- Le système fonctionne sur plusieurs plateformes informatiques pour plus de résilience et d'évolutivité
- Nécessite au moins trois plateformes informatiques

### hiPowerWidgets

#### Interfaces utilisateur avancées et personnalisables pour workflow.

- Inclut des widgets pour le contrôle PTZ, serveur vidéo, snapshots, le compteur, monitoring du signal de retour, VB440, mosaïque vidéo, etc.

