



WRN-1610S

Serveur appliance Wisenet WAVE 1U PoE+

Avantages

- Conçu pour proposer une solution économique aux utilisateurs pour qu'ils profitent du logiciel de gestion vidéo (VMS) hautes performances Wisenet WAVE
- Prêt à l'emploi, ne nécessite pas d'installation logiciel
- Préchargé avec le logiciel Wave pour garantir un déploiement facile avec un temps de configuration minime (nécessite l'achat additionnel d'au minimum 4 licences WAVE pour être commandé)
- Le switch PoE intégré limite le temps nécessaire pour alimenter les caméras connectées en électricité
- Wisenet WAVE embarque un outil intuitif par « glisser-déposer » qui permet aux opérateurs de facilement configurer l'affichage de vidéos en direct ou enregistrées sur un même écran ou mur d'images (PC client uniquement)
- Une grande quantité d'options de recherche intelligente, notamment par mots-clés, sur calendrier ou par intervalle de temps permettent aux opérateurs de retrouver rapidement les vidéos enregistrées lors d'incidents spécifiques

WRN-1610S

| ÉCRAN | | |
|---------------------------|---------------------------------|--|
| Vidéo | Entrées | Jusqu'à 16 canaux |
| En direct | Affichage local | Double moniteur 1 HDMI, 1 VGA (configuration uniquement) |
| PERFORMANCE | | |
| Système d'exploitation | Embarqué | Linux Ubuntu |
| Logiciel de gestion vidéo | Embarqué | Wisenet WAVE |
| Enregistrement | Bande passante d'enregistrement | Jusqu'à 150 Mbit/s |
| Stockage | Système d'exploitation intégré | 1 x SSD eMMC (intégré) |
| | Stockage interne | 4 disques durs SATA (24 To max.) |
| Capteur | E/S | 4/2 |
| RÉSEAU | | |
| Interface | | 2 x RJ-45, Ethernet Gigabit, 16 x PoE+ 100Mbit/s |
| FONCTIONS | | |
| Contrôle du système | | Souris, clavier |
| INDICATEUR/INTERFACE | | |
| Avant | Indicateur | 1 DEL d'état de l'alimentation, 1 DEL action du HDD, 1 DEL d'état de l'alarme, 1 DEL d'état de l'enregistrement, 1 DEL consommation PoE dépassée, 1 DEL d'action du réseau |
| | USB | 3 (1 à l'avant, 2 à l'arrière) |
| Connexions | Audio | Jack stéréo (gauche-droite) |
| | HDMI / VGA | HDMI : Jusqu'à 4K (3840 x 2160), VGA : 1080p max. |
| | Ethernet | 16 (PoE (PoE+), 100Mbit/s), 2 (LAN/WAN, 1 Gbit/s) |
| GÉNÉRAL | | |
| ENVIRONNEMENT | | |
| | Température de fonctionnement | +0 °C à +40 °C |
| | Humidité de fonctionnement | 20% ~ 85 % HR |
| ALIMENTATION | | |
| | Tension d'entrée / Courant | 100 ~ 240 Vac |
| | Consommation électrique | 320 W max. (4 disques durs, PoE (PoE+) activés), 63 W max. (4 disques durs, PoE (PoE+) désactivés) |
| | Consommation PoE | 30 W max. chacun (0,55 A), 200 W max. au total (3,7 A) |
| | Facteur d'encombrement | Châssis de montage sur racks 2U |
| MÉCANIQUE | | |
| | Couleur / Matériau | Noir / Métal |
| | Dimensions (LxHxP) | 440 x 89,8 x 426,3 mm |
| | Poids | 5,2 kg (sans disques durs) |

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu

* WRN est un serveur appliance. En tant que client/serveur, ses fonctions sont limitées, ce qui peut affecter les performances

* Le PC client doit au minimum être équipé d'un processeur i5 ou i7 et de 8 Go de mémoire vive

* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

* Wisenet est une marque détenue par **Hanwha Techwin**.

* Ce produit peut être commandé avec ou sans licence Wave et présente diverses options de disques durs. Veuillez contacter votre représentant Hanwha Techwin local pour en apprendre plus.

Caractéristiques principales

- Préchargé et configuré avec le système de gestion vidéo Wisenet WAVE
- Supporte le client Wave, l'application mobile et la synchronisation Cloud Sync
- Prise en charge des métadonnées IA
- Débit d'enregistrement de 150 Mbit/s
- Peut embarquer jusqu'à 24 To de stockage interne
- Sorties de moniteur HDMI/VGA pour la configuration et la surveillance de base
- 16 ports PoE/PoE+, pour un budget total de 200 W
- Prise en charge du contrôle de ports PoE et des E/S d'alarme
- Compatible avec le protocole de caméras ONVIF
- Montage sur rack 2U
- Un maximum de 30 serveurs est recommandé pour un système fusionné
- Comprend une souris USB et des supports de montage sur racks



Dimensions

Unité : mm

