



## WRN-1610S

PoE+ NVR Wisenet WAVE 2U

### 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
- 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
- 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
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](http://hanwha-security.eu)

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

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

## Caractéristiques principales

- 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

