

Réf : NX-CLIENT-I5-DDR32-RTX

- **CORE I5 14th GEN**
- **32Go RAM DDR5**
- **480Go NVME**
- **Nvidia RTX 4060**

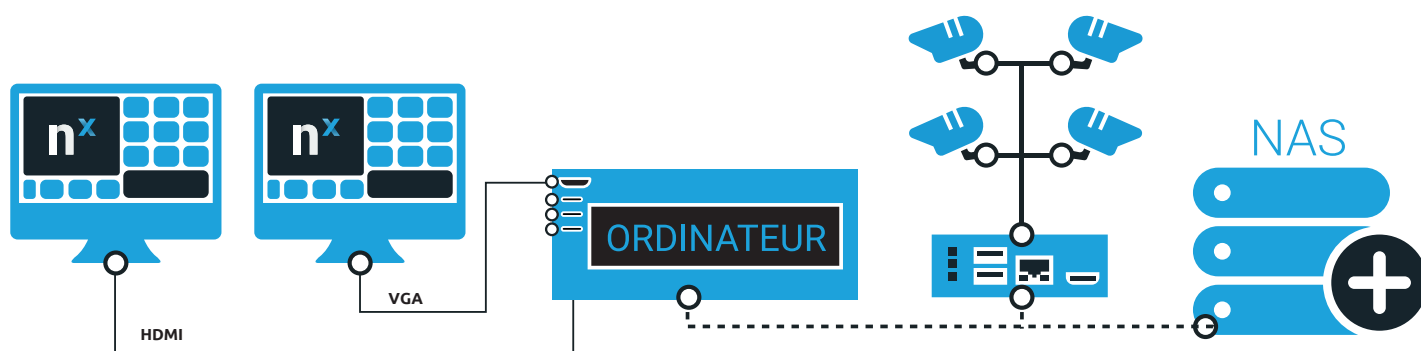


RÉFÉRENCE

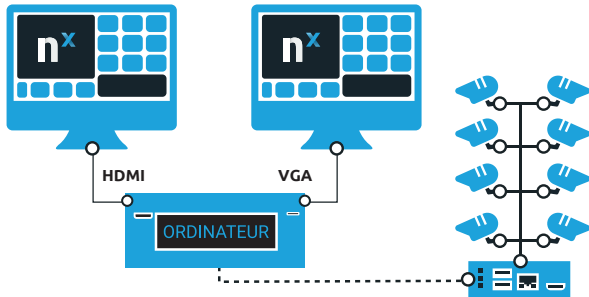
NX-CLIENT-I5-DDR32-RTX

CARACTÉRISTIQUES

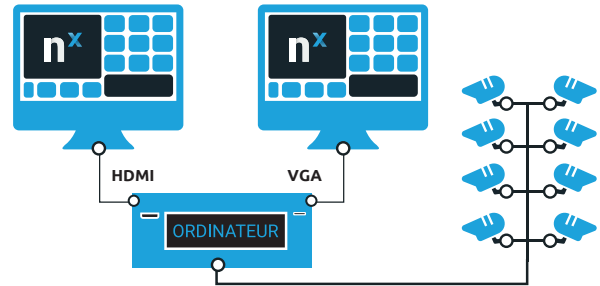
DÉCODAGE	Max 256 caméras (flux secondaire) réparties sur 4 écrans
PROCESSEUR	Intel Core i5-14400 14h generation Max 4,8 GHz
MÉMOIRE	RAM 32 Go DDR5 (2 x 16Go et 64 Go max)
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 11 IoT Enterprise
RÉSEAU	1 RJ45 x 10/100/1000
USB	4 ports USB 3.0 dont 2 en façade et 6 ports USB 2.0 dont 2 en façade
SORTIE VIDÉO	1 x HDMI 2.0 (4K) & 3 x Display Port 1.4a
STOCKAGE PRINCIPAL	SSD480Go 0.2 DWPD NVMe
STOCKAGE SECONDAIRE	1 x SATA 3.5 & 1 x SATA 2.5
CARTE VIDÉO	Nvidia RTX 4060
BOITIER	Compact Moyen Tour
TEMPÉRATURE FONCTIONNEMENT	0 ~ +50°C
ALIMENTATION	450 Watts 220V certifiée 80+
GARANTIE	36 mois retour ateliers
DIMENSIONS	361 x 163 x 310 mm (h x l x p)



2 TYPES DE FONCTIONNEMENT



L'ordinateur fonctionne en client uniquement, il interroge un serveur Nx Witness présent sur le réseau (ou sur le Cloud Nx), et permet d'afficher et de gérer les périphériques présents sur l'infrastructure vidéo.



En plus de faire office de client, l'ordinateur sert de serveur, et gère donc l'encodage et l'enregistrement (sur disque optionnel ou NAS). Il ne devra être éteint sous aucun prétexte (mode expert uniquement).

STOCKAGE POSSIBLE



NAS



HDD



SSD

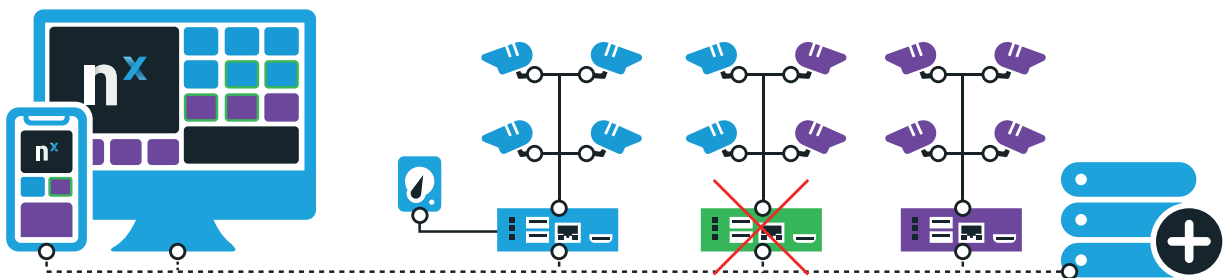


SERVEUR
(max 256 ipc)



CLIENT
(max 256 ipc)

FAIL OVER



Sur une installation de plusieurs caméras sur plusieurs serveurs, lorsque que l'un des serveurs est défaillant, les autres prennent automatiquement le relais et se partagent les caméras afin de continuer l'enregistrement et le stockage des caméras connectés initialement à ce serveur défaillant.