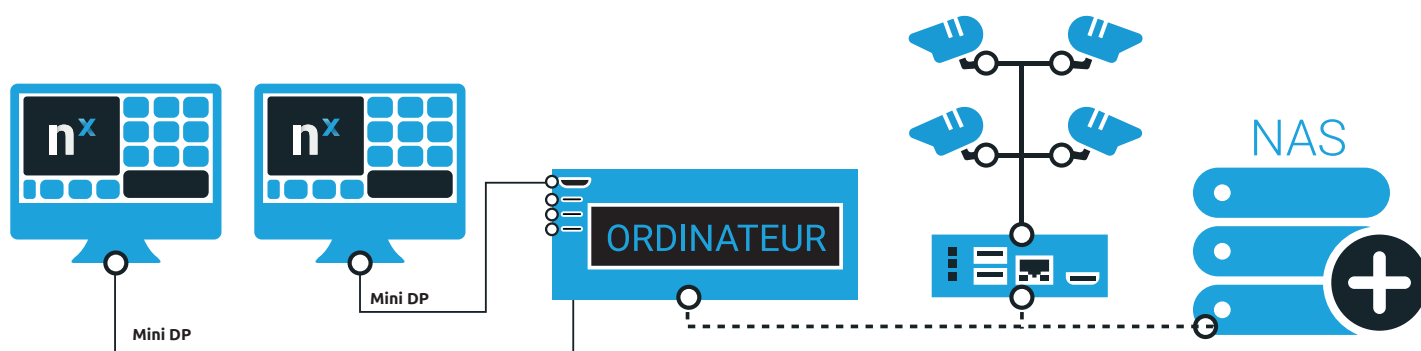


Réf : DELL-PRECISION-3460-SFF-I7-T1000

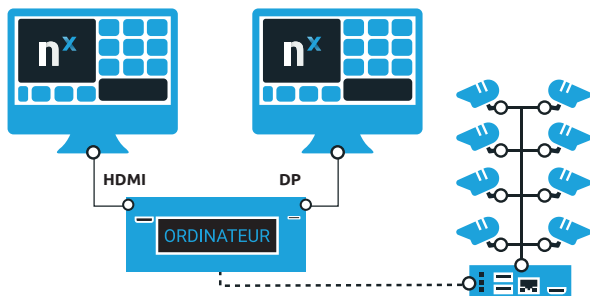
- INTEL CORE I7-13700
- NVIDIA T1000 4Go
- MAX 4 ECRAN
- GARANTIE J+1 SUR SITE



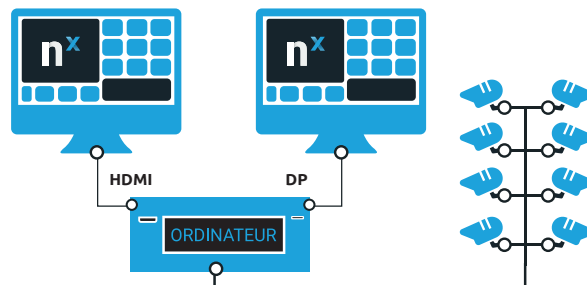
RÉFÉRENCE	DELL-PRECISION-3460-SFF-I7-T1000
CARACTÉRISTIQUES	
PROCESSEUR	Intel Core i7-13700 13th generation Max 5.2 GHz
MÉMOIRE	1 x 16Go de DDR5 (extensible de 32 à 64Go)
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows Pro 11 PRO
RÉSEAU	1 RJ45 x 10/100/1000
USB	8 x USB 2.0 & 2 x USB 3.0
SORTIE VIDÉO	4 x Mini Display Port (adaptateurs mDP vers DP fournis)
STOCKAGE PRINCIPAL	SSD M.2 512Go
STOCKAGE SECONDAIRE	SATA 3.5, SATA 2.5, M2 (selon configuration)
CARTE VIDÉO	NVIDIA T1000 4Go
BOITIER	Precision compact SFF
MONTAGE	A poser (vertical ou horizontal)
TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ	-10°C ~ 45°C / ≤ 90% HR (sans condensation)
ALIMENTATION	AC230 VAC
GARANTIE	DELL max 36 mois sur site à J+1
DIMENSIONS / POIDS	290x93x293mm (L x l x P) / 5,4 kg



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



MICRO-SD

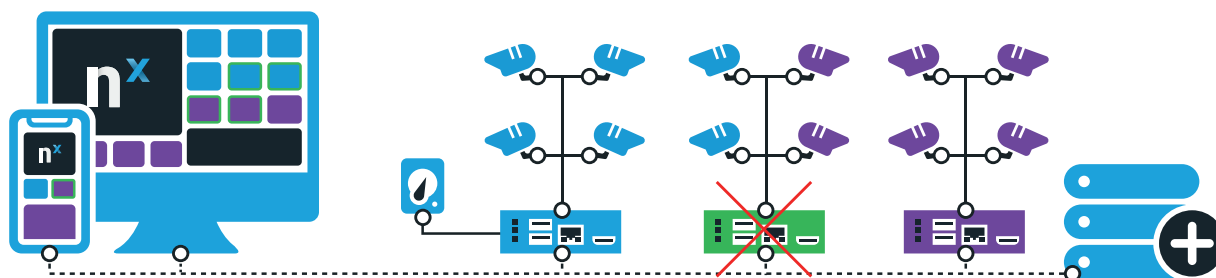


SERVEUR
(max 128 ipc)



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.