

SERVEUR NX WITNESS

Réf : NX-RAID-SERVER

- OS & NX PRÉ-INSTALLÉ
- 6 x SATA 3.5 RAID 5
- PROCESSEUR I3 3.6Ghz
- SSD M2 500Go



RÉFÉRENCE

NX-RAID-SERVER

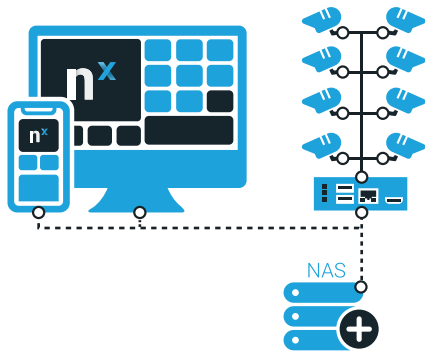
CARACTÉRISTIQUES

PROCESSEUR	INTEL Core i3-10100 3.6GHz Quad Core
MÉMOIRE	8Go DDR4 3000Mhz (extensible)
SYSTÈME D'OPÉRATION	Ubuntu (Windows)
PORT RÉSEAU	2 RJ45 x 10/100/1000
USB	3 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x USB-C
SORTIE VIDÉO	HDMI, DVI, DP, VGA
STOCKAGE OS	1 SSD 500Go M2 (réservé système opération)
STOCKAGE DONNÉES	6 x emplacements SATA 3,5" Max 8To, RAID5, USB, NAS/SAMBA
CARTE VIDÉO	Intel UHD Graphics 655, Quicksync
BOITIER	Optimisé stockage, 2 x ventilateurs 120mm Silent Series
MONTAGE	A poser
TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ	-10°C ~ 50°C / ≤ 85% HR
ALIMENTATION	AC230V 450Watt
CONSOMMATION	Mini 95W, Max suivant nombre de disques
DIMENSIONS / POIDS	389x344x307mm (L x l x P) / 6kg

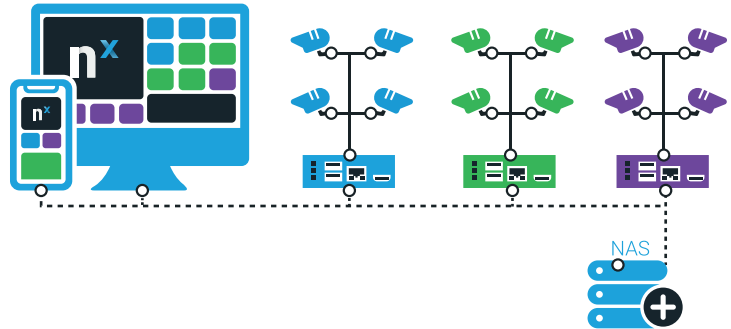
RAID
MODE
5

MAXIMUM
128
CAMÉRAS

2 TYPES DE SITES



Une installation de plusieurs caméras sur un seul serveur, accessible sur PC et smartphone, avec un stockage possible sur un NAS



Une installation de plusieurs caméras sur plusieurs serveurs, accessible sur PC et smartphone, avec un stockage possible sur un NAS

STOCKAGE POSSIBLE



NAS



HDD

GESTION

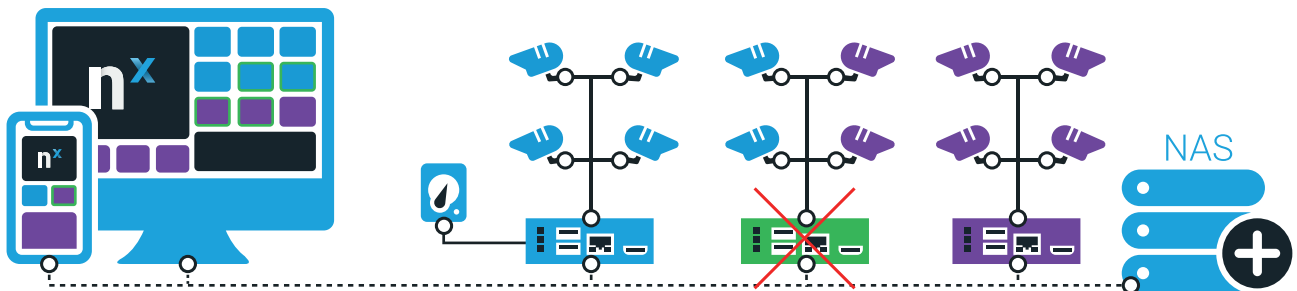


SERVEUR



CLIENT

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.