

SERVEUR RAID NX

Réf : NX-SERVER-S4-R5-P16-XX

- SWITCH POE 16 PORTS
- 4 X SATA 3.5 RAID5
- OS & NX PRÉ-INSTALLÉ
- RACKABLE

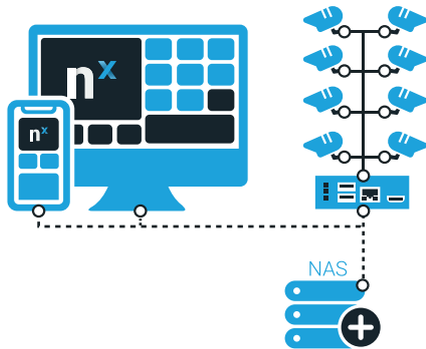


RÉFÉRENCE	NX-SERVER-S4-R5-P16-XX
CARACTÉRISTIQUES	
PROCESSEUR	Intel Celeron J3455
MÉMOIRE	8Go
SYSTÈME D'OPÉRATION	Windows 11
PORT RÉSEAU	16 x POE (budget 280W), 1 WAN Gbps, 1 LAN GBPS
USB	3 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
SORTIE VIDÉO	HDMI 4K, Display Port
STOCKAGE OS	SSD 128G (réservé système opération)
STOCKAGE DONNÉES	4 x emplacement SATA 3.5 Max 16To, RAID5, USB, NAS/SAMBA
CARTE VIDÉO	Intel HD Graphics
BOITIER	Compact et silencieux
MONTAGE	Rackable, 1U
TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ	0°C ~ 40°C / 10% ~ 90%
ALIMENTATION	100~240VaC
CONSOMMATION	420W
DIMENSIONS / POIDS	429x330x44mm (L x l x H) / 6.5kg

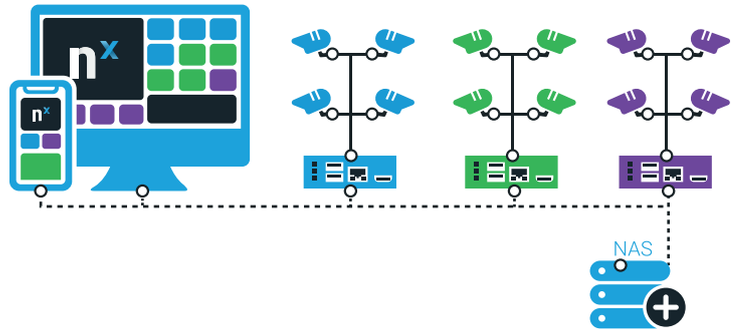
RÉFÉRENCE	STOCKAGE TOTAL	STOCKAGE RAID5
NX-SERVER-S4-R5-P16-8To	12	8
NX-SERVER-S4-R5-P16-16To	16	12
NX-SERVER-S4-R5-P16-24To	24	18
NX-SERVER-S4-R5-P16-32To	32	24
NX-SERVER-S4-R5-P16-40To	40	30



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

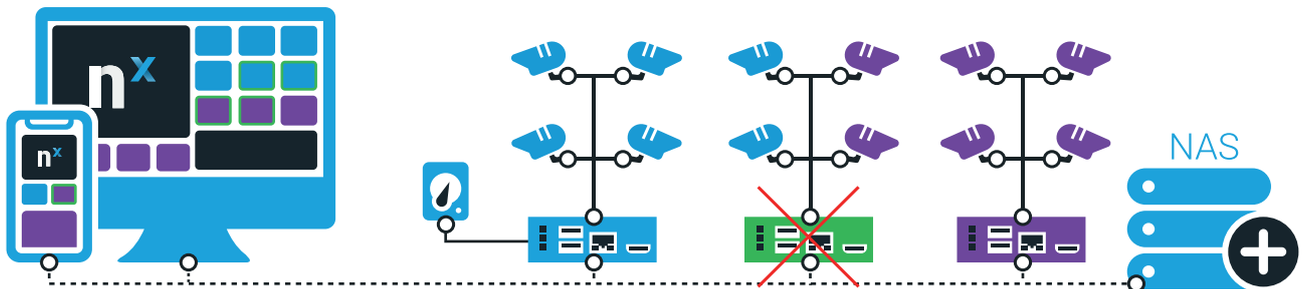


SERVEUR



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.