

SERVEUR NX PRO

Réf : NX-SERVER-15-0-S8-R5-P0

- RAID MATERIEL
- 8 X SATA HOT SWAP
- FORMAT MODULAIRE
- INTEL I5 12TH GEN



RÉFÉRENCE

NX-SERVER-15-0-S8-R5-P0

CARACTÉRISTIQUES

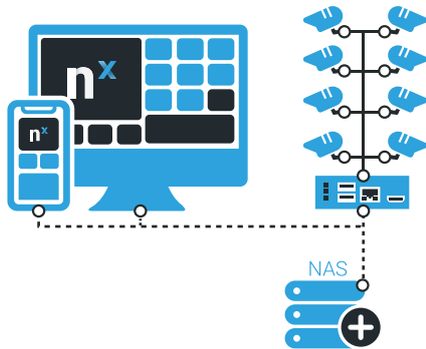
PROCESSEUR	Intel Core I5-12500
MÉMOIRE	16Go (2x8Go) DDR5 (extensible à 128Go)
SYSTÈME D'OPÉRATION	Windows 10 IOT (option Windows Server)
PORT RÉSEAU	1 port 2.5 Gbps, 1 ports 1 Gbps
USB	2 x USB 2.0 en façade, 4 x USB 3.0
SORTIE VIDÉO	2 x HDMI 4K, 1 x Display Port
STOCKAGE OS	SSD 240G (option redondant RAID 1)
STOCKAGE DONNÉES	8 x emplacement SATA 3.5 Max 20To, RAID5 MATERIEL 1Go Cache
CARTE VIDÉO	Intel UHD Graphics 770 avec Quick Sync
BOITIER	Compact, adapté pour des baies 80 cms de prof.
MONTAGE	Rackable, 3U (option rails coulissants)
TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ	0°C ~ 40°C / 10% ~ 90%
ALIMENTATION	Interne 500W (option redondante 500W)
CONSOMMATION	420W (variable selon configuration)
DIMENSIONS / POIDS	482,6 x 87 x 625 mm (L x l x H) / Poids selon configuration

RÉFÉRENCE OPTION

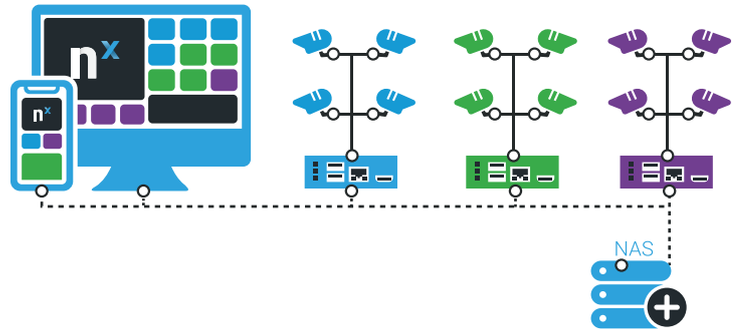
DÉSIGNATION

NX-OPTION-S8-R5-P0-ALM-REDONDANTE	Alimentation redondante 500W
NX-OPTION-S8-R5-P0-RAILS-COULISS	Paire de rail coulissant pour serveur
NX-OPTION-S8-R5-P0-SSD-RAID	Deuxième SSD 240Go pour stockage OS en RAID 1
NX-OPTION-S8-R5-P0-RAM-16GO	Extension 16Go RAM pour passer à 32Go
GARANTIE-5ANS-NX-SERVER-S8-R5-P0	+ 2 ans de garantie pour passer à 5 ans

2 TYPES DE SITE



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

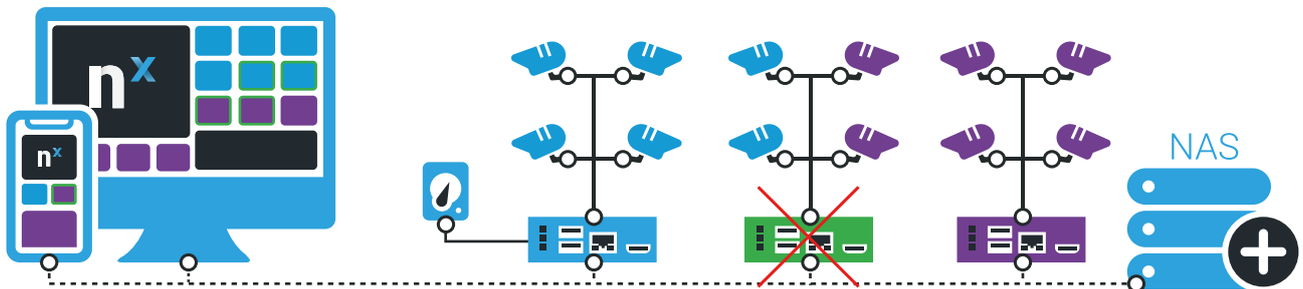


SERVEUR
(max 128 ipc)



CLIENT
(max 128 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.