

SERVEUR NX COMPACT

Réf : NX-SERVER-I3-0-S8-R5-P0

- RACKABLE 1U
- 4 X SATA RAID
- CHASSIS COURT
- INTEL I3 12TH GEN



RÉFÉRENCE

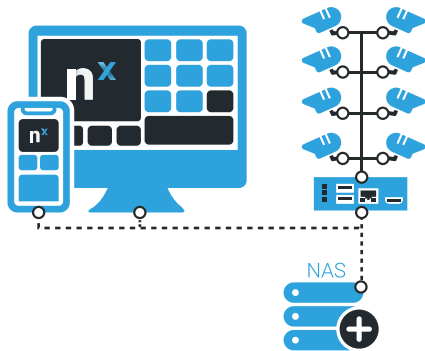
NX-SERVER-I3-0-S8-R5-P0

CARACTÉRISTIQUES

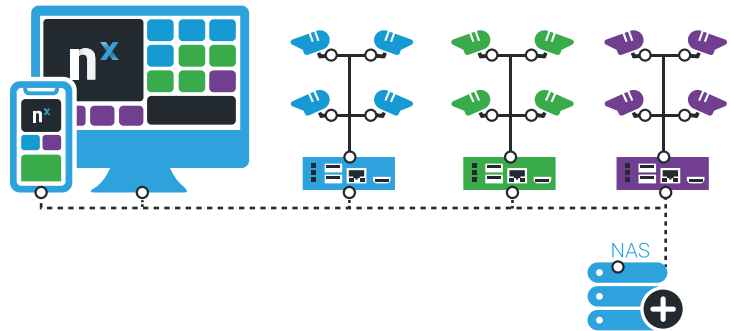
PROCESSEUR	Intel Core I3-12100 Max 4.30Ghz
MÉMOIRE	8Go (1x8Go) DDR5 (extensible à 128Go)
SYSTÈME D'OPÉRATION	Windows IOT, suite logicielle pré-installée
PORT RÉSEAU	1 port 2.5 Gbps, 1 ports 1 Gbps
USB	2 x USB 2.0 en façade, 4 x USB 3.0
SORTIE VIDÉO	1 x HDMI 4K, 1 x Display Port
STOCKAGE OS	SSD 256Go
STOCKAGE DONNÉES	4 x emplacement SATA 3.5 Max 20To, RAID5 LOGICIEL
CARTE VIDÉO	Intel UHD Graphics 730
BOITIER	Compact, adapté pour des bays 60cms de prof.
MONTAGE	Rackable, 1U (rails en option)
TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ	0°C ~ 40°C / 10% ~ 90%
ALIMENTATION	Interne 265W
CONSOMMATION	380W (variable selon configuration)
DIMENSIONS / POIDS	463 x 482 x 44 mm (L x l x H) / Poids selon configuration

RÉFÉRENCE COMMANDE	DÉSIGNATION
NX-SERVER-I3-0-S4-R5-P0-16To	Serveur avec 4 x 4To de stockage
NX-SERVER-I3-0-S4-R5-P0-24To	Serveur avec 4 x 6To de stockage
NX-SERVER-I3-0-S4-R5-P0-32To	Serveur avec 4 x 8To de stockage
NX-SERVER-I3-0-S4-R5-P0-40To	Serveur avec 4 x 10To de stockage
OPTION-S8-R5-P0-RAM-16GO	Extension RAM 1 x 16Go DDR5

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

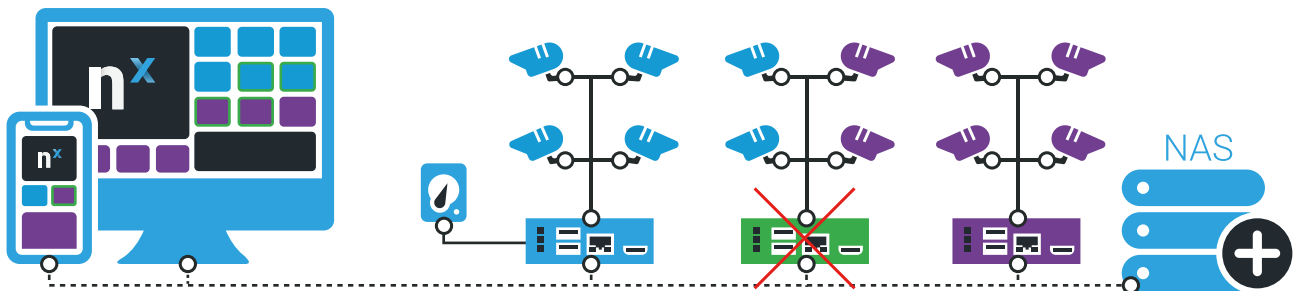


SERVEUR
(max 128 ipc)



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.