



SERVEUR NX COMPACT

Réf: NX-SERVER-I3-0-S8-R5-P0

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

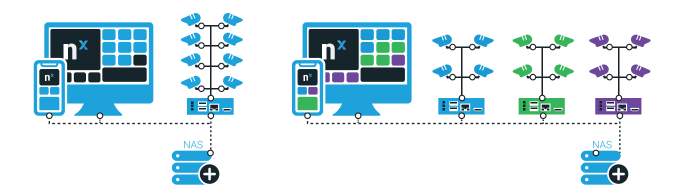


CARACTÉRISTIQUES	
PROCESSEUR	Intel Core I3-12100 Max 4.30Ghz
MÉMOIRE	8 Go DDR5 (extensible à la commande)
SYSTÈME D'OPÉRATION	Windows IOT, suite logicielle pré-installée
PORT RÉSEAU	1 port 2.5 Gbps, 1 ports 1 Gbps
USB	2 x USB 2.0 en façade, 4 x USB 3.0
SORTIE VIDÉO	1 x HDMI 4K, 1 x Display Port
STOCKAGE OS	SSD 256Go
STOCKAGE DONNÉES	4 x emplacement SATA 3.5 Max 20To, RAID 5 logiciel (déconseillé)
CARTE VIDÉO	Intel UHD Graphics 730
BOITIER	Compact, adapté pour des baies 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-RAM-DDR5-8GO-SODIMM	Extension RAM 1 x 8Go 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

GESTION



NAS



HDD

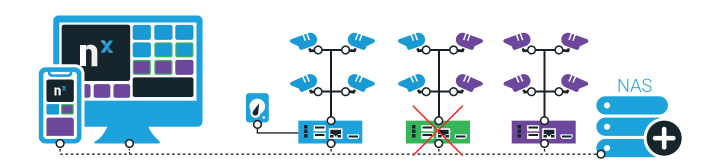




SERVEUR (max 128 ipc)

CONFIG

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 partage les caméras afin de continuer l'enregistrement et le stockage des caméras connectés initialement à ce serveur défaillant.

ECARE

106 RUE TURK ET DE GROOT 34690 FABRÈGUES

