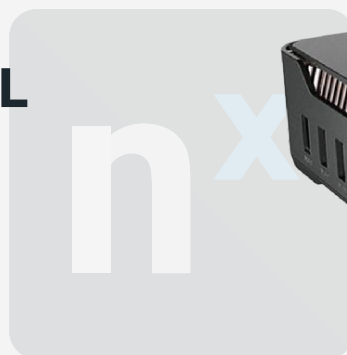




SERVEUR VIDÉO NX

Réf : NX-SERVER-CE-0-S1-R0-P0

- **PROCESSEUR INTEL**
- **1 x SATA 2.5**
- **SUPPORT VESA**
- **SSD 512Go**



RÉFÉRENCE

NX-SERVER-CE-0-S1-R0-P0

CARACTÉRISTIQUES

PROCESSEUR	Puissance 3.4Ghz quadruple coeur
MÉMOIRE	8 Go DDR4
SYSTÈME D'OPÉRATION	Windows 11
PORT RÉSEAU	1 RJ45 x 10/100/1000 (& WIFI)
USB	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 (USB-A2RJ45 en option)
SORTIE VIDÉO	2 x HDMI
STOCKAGE OS	1 SSD 512 Go
STOCKAGE DONNÉES	1 x emplacement SATA 2.5 Max 2To
BOITIER	NUC
ALIMENTATION	Externe
CONSOMMATION	Mini 12W, Max suivant disque additionnel
DIMENSIONS / POIDS	132 x 132 x 47 mm (L x l x P) / 870g
TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ	0°C ~ 40°C / 20% ~ 80%

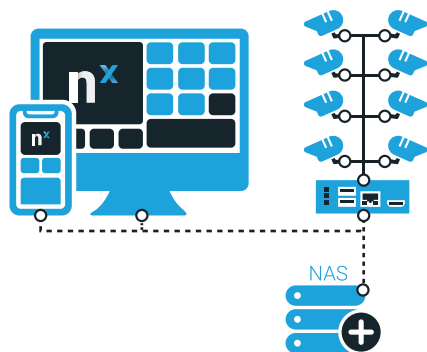
OPTIONS

DÉSIGNATION

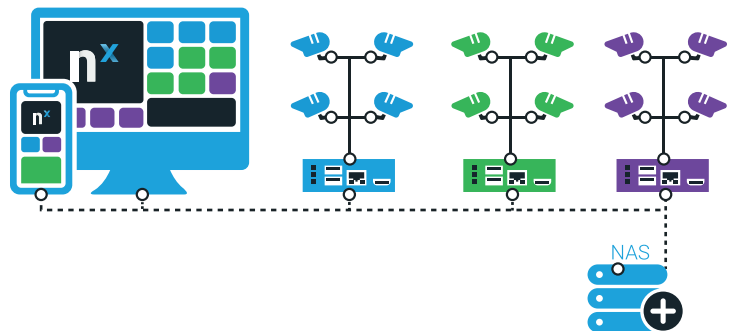
USB-A2RJ45	Port réseau RJ45 USB additionnel
SSD_2.5_SATA_1TO	Disque SSD 1 To additionnel pour stockage
SSD_2.5_SATA_2TO	Disque SSD 2 To additionnel pour stockage

MAX
32
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

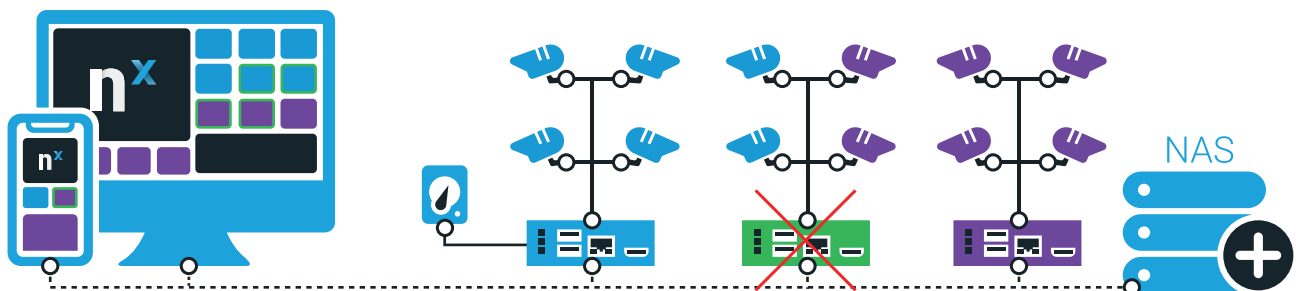


SERVEUR



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