

SERVEUR VIDÉO NX

Réf : NX-SERVER-CE-0-S2-R0-P0

- Windows IOT
- 2 x SATA 3.5
- Logiciels préinstallés
- Format TOWER



RÉFÉRENCE

NX-SERVER-CE-0-S2-R0-P0

CARACTÉRISTIQUES

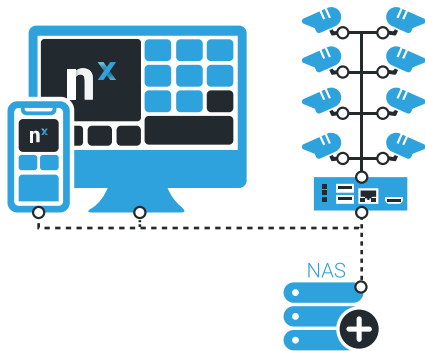
PROCESSEUR	Puissance 2.6Ghz quadruple coeur
MÉMOIRE	8 Go (extensible à la commande)
SYSTÈME D'OPÉRATION	Windows IOT 2021 LTSC
PORT RÉSEAU	2 RJ45 x 10/100/1000/2500
USB	3 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
SORTIE VIDÉO	1 x HDMI
STOCKAGE OS	1 SSD 250 Go (réservé système opération)
STOCKAGE DONNÉES	Jusqu'à 2 unité de stockage 2.5"/3.5" en façade
CARTE VIDÉO	Intel® UHD 600
BOITIER	Compact et silencieux
MONTAGE	A poser
TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ	0°C ~ 40°C / 20% ~ 80%
ALIMENTATION	DC12V
CONSOMMATION	Mini 90W, Max suivant nombre de disques
DIMENSIONS / POIDS	276x210x230mm (L x l x P) / 2.4kg

RÉFÉRENCE COMMANDE

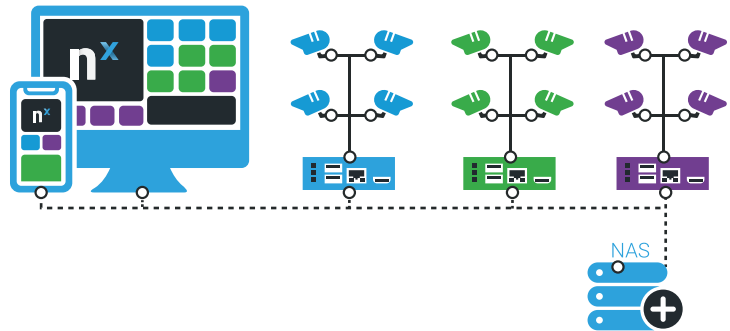
DÉSIGNATION

NX-SERVER-CE-0-S2-R0-P0-4To	Serveur avec 2 x 2To de stockage
NX-SERVER-CE-0-S2-R0-P0-8To	Serveur avec 2 x 4To de stockage
NX-SERVER-CE-0-S2-R0-P0-12To	Serveur avec 2 x 6To de stockage
NX-SERVER-CE-0-S2-R0-P0-16To	Serveur avec 2 x 8To de stockage
NX-SERVER-CE-0-S2-R0-P0-20To	Serveur avec 2 x 10To de stockage

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

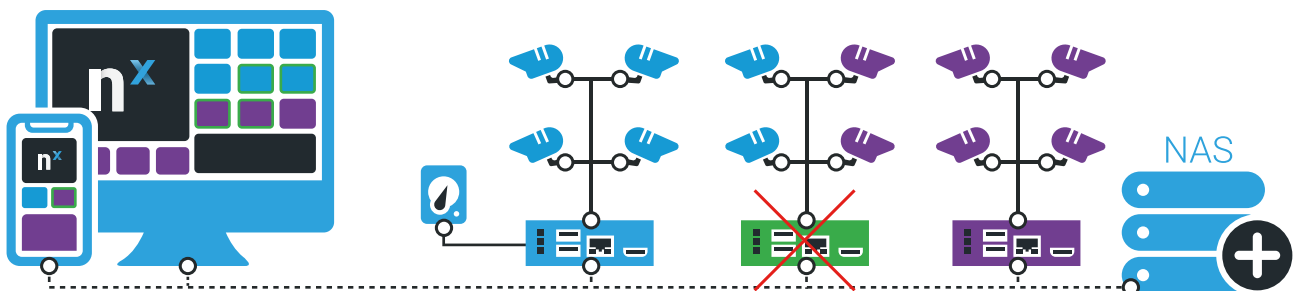


SERVEUR



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.