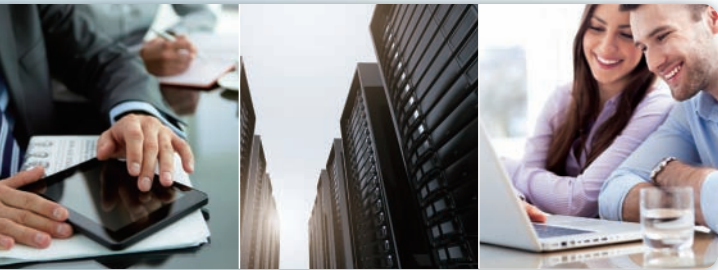


Synology®

# GUIDE DES PRODUITS SYNOLOGY 2015

LA SOLUTION COMPLETE DE STOCKAGE



# Gamme j

Facile à utiliser. Premier choix pour la maison et les utilisateurs privés.



La Gamme j de Synology permet un environnement familial entièrement connecté afin de faciliter le streaming multimedia, le partage de fichiers et la sauvegarde. Vous pouvez accéder aux contenus numériques depuis n'importe quel périphérique: ordinateurs, appareils mobiles, TV, appareils DLNA et les chaînes stéréo.



## Applications mobiles

Emportez des téraoctets de musique, vidéos, photos, notes et autres documents dans votre poche. Téléchargez les applications gratuites Synology pour Android, iOS ou Windows. Tout est à portée de main!



## Multimedia

Avoir un centre multimédia à domicile intelligent et connecté est plus facile que jamais. Un DiskStation peut servir de centre de divertissement car il supporte DLNA, Airplay, Chromecast, Samsung Smart TV et les périphériques Bluetooth. Mieux encore, vos collections numériques peuvent être partagées avec d'autres via un simple lien.



## Synchronisation et partage

Avec File Station, vous pouvez facilement explorer, organiser et déplacer des fichiers entre Windows®, Mac® et Linux®. En outre, Cloud Station et Cloud Sync gardent tout parfaitement synchronisé. Dès que vous modifiez un fichier, Cloud Station met automatiquement à jour les copies sur d'autres appareils ou vos services de cloud public.



# Gamme Value

Optimale et abordable. Conçue pour les environnements PME en croissance



La Gamme Value de Synology est conçue pour les PME, les utilisateurs qui ont besoin de solutions rentables pour partager, protéger et gérer les données sans avoir à faire face à de multiples appareils de stockage ou serveurs.



## Compatibilité

Que vous utilisiez Windows, Mac ou Linux, le partage de fichiers se fait de manière transparente et facile. DiskStation est la plaque tournante ultime pour synchroniser et partager des données entre les membres d'un même groupe de travail. Il permet une intégration transparente dans les environnements AD ou LDAP existants, en gardant tout et tout le monde à la même heure.



## Des solutions parfaites pour les entreprises en démarrage

Un NAS Synology est l'appareil indispensable pour les start-ups au budget limité mais ayant des besoins informatiques variés. Du service FTP à l'hébergement d'applications Web open-source, Synology DiskStation est un serveur tout-en-un idéal. Avec Synology Hybrid RAID (SHR) et une multitude de fonctionnalités de protection des données, il est possible de facilement créer un cloud privé d'entreprise.



## Sauvegarde pour chaque situation

Vos actifs et votre société ont besoin d'assurance, et il en va de même pour vos données. Les NAS Synology offrent une solution de sauvegarde pour les ordinateurs PC et Mac, serveurs, la gestion des iSCSI LUN, et la sauvegarde des services de cloud public. L'application Backup&Restore permet de conserver de multiples versions, d'encrypter ses données, de planifier les sauvegardes et bien d'autres fonctionnalités.

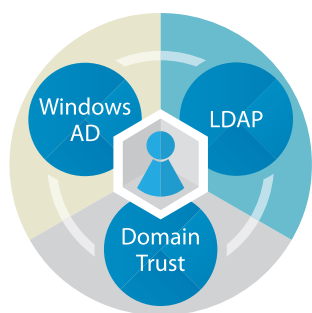


# Gamme Plus

Haute performance et évolutive. Parfaite pour les PME à forte croissance.

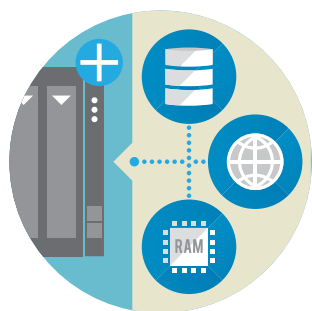


En phase de croissance, une entreprise doit être capable de détecter et de réagir aux défis liés au stockage numérique et à sa sécurité. Un NAS Synology est un actif informatique qui peut au besoin s'intégrer dans une infrastructure informatique existante, tout en étant assez souple pour s'adapter à de futurs besoins. Synology offre des solutions fiables et évolutives pour aider les administrateurs réseau et simplifier les tâches quotidiennes tout en préparant l'avenir.



## Intégration parfaite avec votre infrastructure informatique existante

Intégrer un serveur NAS Synology à un réseau existant se fait sans effort. Le support pour Windows AD, LDAP, et Trust Domain permet de gérer les comptes utilisateurs de manière transparente. Multiplateforme, compatible avec les principaux protocoles, et même prenant en charge la virtualisation, un NAS Synology élimine les tracas associés à la configuration réseau, laissant plus de temps libre pour des tâches plus importantes.



## Expansion flexible

Garder une infrastructure de stockage agile est essentiel pour accompagner la croissance d'une entreprise. La plupart des NAS Synology peuvent être améliorés en ajoutant de la RAM, une carte réseau supplémentaire ou même des baies de stockage supplémentaires. DiskStation est compatible avec les principales solutions de virtualisation pour consolider l'espace physique tout en optimisant l'utilisation des ressources.



## Optimisez vos ressources, obtenez de meilleures performances

Utiliser l'infrastructure informatique de manière efficace est un défi. En plus de servir en tant que serveur de fichiers, un NAS Synology peut aussi faire office de serveur web, mail, VPN, proxy, syslog, etc, garantissant un retour sur investissement optimal. De plus, DiskStation est équipé d'une interface facile à utiliser, vous permettant de surveiller et contrôler les ressources utilisées, d'analyser le stockage et le trafic réseau en temps réel.

# Gamme XS/XS+

Ultra-hautes performances et riche en fonctionnalités.  
Optimisée pour les grandes entreprises.

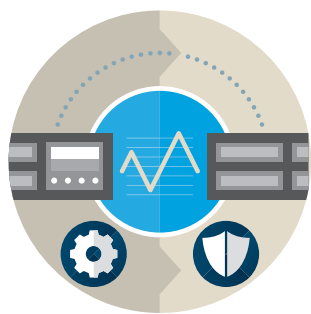


La gamme Synology XS / XS + est certifiée pour VMware®, Microsoft® et Citrix®. Elle fournit également des solutions robustes pour les grandes entreprises désireuses de centraliser et rationaliser le stockage tout en minimisant le budget et améliorant la gestion au quotidien.



## Simplifiez la gestion du stockage virtuel

- Certifiée pour VMware vSphere 5 et VAAI (VAAI block et VAAI NAS) via iSCSI ou NFS, incluant Hardware Assisted Locking (ATS), BlockZeroing, Full Copy, et Thin Provisioning.
- Certifiée Windows Server® 2012 avec Windows® ODX, augmentant considérablement la vitesse de manipulation de données grâce à une gestion intelligente de la charge de travail.



## Solution efficace et sécurisée pour la continuité des activités

- Lorsque le serveur ou un disque tombe en panne, Synology High Availability et Global Hot Spare permettent de détecter et répondre aux interruptions de service imprévues afin de minimiser les temps d'arrêt.
- Diverses mesures de sécurité, y compris Security Advisor, AppArmor, et la signature numérique des paquets additionnels protègent vos données.



## Gestion centralisée et administration simplifiée

- Le système de gestion centrale consolide l'infrastructure de stockage, automatise le processus de gestion et réduit les frais informatiques.
- Storage Manager consolide et gère votre espace de stockage, l'état des disques durs, les LUNs et cibles iSCSI depuis une interface facile à utiliser.

**Gamme XS/XS+**



# DiskStation/ RackStation

	RS10613xs+	RS3614xs+	RS3614xs/RS3614RPxs	DS3615xs	DS2015xs	RS2414+/RS2414RP+	
Performance (Mo/sec)	Lecture: 2356.96 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 2137.41 Mo/s	Lecture: 3890.76 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 2448.85 Mo/s	Lecture: 3742.25 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 1705.90 Mo/s	Lecture: 2353.76 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 1699.22 Mo/s	Lecture: 1851.16 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 888.81 Mo/s	Lecture: 330.06 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 193.64 Mo/s	
Fréquence du CPU	Quadruple cœur 3.3 GHz	Quadruple cœur 3.3 GHz	Double cœur 3.4 GHz	Double cœur 3.4 GHz	Quadruple cœur 1.7 GHz	Double cœur 2.13 GHz	
Virgule flottante	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Moteur de cryptage matériel	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui	Non	
RAM	8 GB DDR3 ECC - Jusqu'à 32 GB	8 GB DDR3 ECC - Jusqu'à 32 GB	4 GB DDR3 ECC - Jusqu'à 32 GB	4 GB DDR3 ECC - Jusqu'à 32 GB	4 GB DDR3 - Jusqu'à 8 GB	2 GB DDR3 - Jusqu'à 4 GB	
Interface HDD interne	SAS(6Gb/s)/SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	
Interface de périphérique externe	4 x USB 2.0, 2 x Port(s) d'extension	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 2 x Port(s) d'extension	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 2 x Port(s) d'extension	2 x USB 3.0, 2 x Port(s) d'extension	2 x USB 3.0, 1 x Port(s) d'extension	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x Port(s) d'extension	
Taille max prise en charge pour le HDD <sup>(1)</sup>	10 x 6 TB	12 x 6 TB	12 x 6 TB	12 x 6 TB	8 x 6 TB	12 x 6 TB	
Taille (HxWxD) (mm)	88 x 445 x 570	88 x 445 x 570	88 x 445 x 570	270 x 300 x 340	157 x 340 x 233	88 x 445 x 570	
LAN Gigabit	4 x 1GbE	4 x 1GbE	4 x 1GbE	4 x 1GbE	2 x 1GbE, 2 x 10GbE	4 x 1GbE	
Slot PCI-e x8 pour carte réseau	1	2	2	1	No	No	
Consommation électrique <sup>(2)</sup>	Accès	142W	110.55W	RS3614xs/RS3614RPxs: 97.42W / 101.02W	88.48W	47.44W	RS2414+/RS2414RP+: 105W / 125W
	Hibernation du HDD	110W	70.65W	RS3614xs/RS3614RPxs: 57.48W / 62.73W	43.54W	22.98W	RS2414+/RS2414RP+: 43W / 57W
Marche/Arrêt programmé	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
HDD remplaçable à chaud	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Fichier système - Disque interne	EXT4						
Fichier système - Disque externe	EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+						
Protocoles réseau	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™), L2TP						
Type de volume	Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10			Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, SHR <sup>(6)</sup>			
Prise en charge de Windows AD	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
IP max de la caméra # <sup>(3)</sup>	90	90	75	75	40	35	
Total d'images par seconde (FPS)	2700 FPS @ 720p	2700 FPS @ 720p	2250 FPS @ 720p	2250 FPS @ 720p	1200 FPS @ 720p	1050 FPS @ 720p	
Nombre maximum de comptes utilisateur	16000	16000	16000	16000	16000	2048	
Nombre maximum de groupes	512	512	512	512	512	256	
Nombre maximum de connexions concomitantes (Samba, FTP, AFP)	2048	2048	1024	1024	1024	512	
Garantie (années)	5					3	

**Gamme Plus** **Gamme Value**



# DiskStation/ RackStation







	DS214+	RS814	DS414	DS415play	RS214	DS214play	DS214
Performance (Mo/sec) <sup>(1)</sup>	Lecture: 212.71 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 133.58 Mo/s	Lecture: 218.25 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 121.74 Mo/s	Lecture: 217.61 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 123.13 Mo/s	Lecture: 112.35 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 98.58 Mo/s	Lecture: 132.27 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 69.33 Mo/s	Lecture: 107.20 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 108.04 Mo/s	Lecture: 110.65 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 106.38 Mo/s
Fréquence du CPU	Double cœur 1.33 GHz	Double cœur 1.33 GHz	Double cœur 1.33 GHz	Double cœur 1.6 GHz	1.2 GHz	Double cœur 1.6 GHz	Double cœur 1.066 GHz
Virgule flottante	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Moteur de cryptage matériel	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui
RAM	1 GB DDR3	1 GB DDR3	1 GB DDR3	1 GB DDR3	512 MB DDR3	1 GB DDR3	512 MB DDR3
Interface HDD interne	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)
Interface de périphérique externe	2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x eSATA	2 x USB 3.0, 1 x eSATA	2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0	2 x USB 3.0, 3 x USB 2.0	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x eSATA	2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x eSATA, 1 x Lecteur SD	2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0
Taille max prise en charge pour le HDD <sup>(1)</sup>	2 x 6 TB	4 x 6 TB	4 x 6 TB	4 x 6 TB	2 x 6 TB	2 x 6 TB	2 x 6 TB
Taille (HxWxD) (mm)	157 x 103.5 x 232	44 x 430.5 x 457.5	165 x 203 x 233.2	165 x 203 x 233.2	44 x 430.5 x 287.5	165 x 108 x 233.2	165 x 108 x 233.2
LAN Gigabit	2 x 1GbE	2 x 1GbE	2 x 1GbE	1 x 1GbE	2 x 1GbE	1 x 1GbE	1 x 1GbE
Consommation électrique <sup>(2)</sup>	Accès	18.74W	28.91W	28.43W	27.33W	19.58W	20.12W
	Hibernation du HDD	10.99W	17.77W	13.17W	16.84W	12.43W	13.58W
Marche/Arrêt programmé	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
HDD remplaçable à chaud	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Fichier système - Disque interne	EXT4						
Fichier système - Disque externe	EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (Read Only) <sup>(7)(11)</sup>						
Protocoles réseau	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™), L2TP						
Type de volume	Basic, JBOD, RAID 0/1, SHR	Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, SHR			Basic, JBOD, RAID 0/1, SHR		
Prise en charge de Windows AD	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
IP max de la caméra # <sup>(3)</sup>	16	16	16	15	8	15	12
Total d'images par seconde (FPS)	480 FPS @ 720p	480 FPS @ 720p	480 FPS @ 720p	450 FPS @ 720p	200 FPS @ 720p	450 FPS @ 720p	360 FPS @ 720p
Nombre maximum de comptes utilisateur	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048
Nombre maximum de groupes	256	256	256	256	256	256	256
Nombre maximum de connexions concomitantes (Samba, FTP, AFP)	256	256	256	256	128	256	128
Garantie (années)	2	3	2	2	3	2	2








**RX1213sas** **RX1214/RX1214RP** **DX1215** **DX513** **RX415** **DX213**



# Expansion unit

HDD interne	SAS x 12, SATA(III) ou SATA(II)	SATA(III) x 12 ou SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(II) x 5	SATA(II) x 4	SATA(II) x 2
Taille max prise en charge pour le HDD <sup>(1)</sup>	12 x 6 To	12 x 6 To	12 x 6To	5 x 6 To	4 x 6 To	2 x 5 To
Taille (HxWxD) (mm)	88 x 445 x 570	88 x 445 x 570	270 x 300 x 340	157 x 248 x 233	44 x 430.5 x 290	165 x 100 x 225.5
Type de volume	Gestion RAID via DSM Synology					

Gamme plus						
RS814+/RS814RP+	DS2413+	DS1815+	DS1515+	DS713+	DS415+	
						
Lecture: 362.27 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 179.85 Mo/s	Lecture: 223.17 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 171.76 Mo/s	Lecture: 451.44 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 412.95 Mo/s	Lecture: 450.77 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 396.50 Mo/s	Lecture: 225.47 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 138.38 Mo/s	Lecture: 225.81 Mo/s <sup>(4)</sup> Ecriture: 223.86 Mo/s	
Double cœur 2.13 GHz	Double cœur 2.13 GHz	Quadruple cœur 2.4 GHz	Quadruple cœur 2.4 GHz	Double cœur 2.13 GHz	Quadruple cœur 2.4 GHz	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Non	Non	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Non	Oui (AES-NI)	
2 GB DDR3 - Jusqu'à 4 GB	2 GB DDR3 - Jusqu'à 4 GB	2 GB DDR3 - Jusqu'à 6 GB	2 GB DDR3 - Jusqu'à 6 GB	1 GB DDR3	2 GB DDR3	
SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	
2 x USB 3.0, 1 x eSATA	2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, 1 x Port(s) d'extension	4 x USB 3.0, 2 x eSATA	4 x USB 3.0, 2 x eSATA	2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x eSATA	2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x eSATA	
4 x 6 TB	12 x 6 TB	8 x 6 TB	5 x 6 TB	2 x 6 TB	4 x 6 TB	
44 x 430.5 x 457.5	270 x 300 x 340	157 x 340 x 233	157 x 248 x 233	157 x 103.5 x 232	165 x 203 x 233.2	
4 x 1GbE	2 x 1GbE	4 x 1GbE	4 x 1GbE	2 x 1GbE	2 x 1GbE	
No	No	No	No	No	No	
RS814+/RS814RP+: 37.29W / 45.55W	111.1W	45.88W	38.39W	30.72W	32.64W	
RS814+/RS814RP+: 22.82W / 33.26W	41.8W	25.23W	21.63W	17.88W	14.78W	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
EXT4						
EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+						
CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)						
Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, SHR <sup>(8)</sup>						
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
35	35	40	40	25	40	
1050 FPS @ 720p	1050 FPS @ 720p	1200 FPS @ 720p	1200 FPS @ 720p	750 FPS @ 720p	1200 FPS @ 720p	
2048	2048	2048	2048	2048	2048	
256	256	256	256	256	256	
512	512	512	512	512	512	
3				2		

Gamme j						
DS114	DS414slim	DS414j	DS214se	DS215j	DS115j	EDS14 <sup>(9)</sup>
						
Lecture: 103.49 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 76.83 Mo/s	Lecture: 126.54 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 51.49 Mo/s	Lecture: 107.24 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 76.61 Mo/s	Lecture: 100.28 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 60.65 Mo/s	Lecture: 111.62 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 95.62 Mo/s	Lecture: 102.00 Mo/s <sup>(5)</sup> Ecriture: 62.15 Mo/s	Lecture : 111,76 Mo/sec <sup>(9)</sup> Ecriture: 57,23 Mo/sec
1.2 GHz	1.2 GHz	Double cœur 1.2 GHz	800 MHz	Double cœur 800 MHz	800 MHz	1,2 GHz
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
512 MB DDR3	512 MB DDR3	512 MB DDR3	256 MB DDR3	512 MB DDR3	256 MB DDR3	512Mo DDR3
SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	SATA(III)/SATA(II)	Non
2 x USB 3.0, 1 x eSATA	2 x USB 3.0	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0	2 x USB 2.0	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0	2 x USB 2.0	Ports USB 3.0 x 1, port USB 2.0 x 1, SDX/UHS-1 x 1
1 x 6 TB	4 x 2 TB	4 x 6 TB	2 x 6 TB	2 x 6 TB	1 x 6 TB	4 Go (eMMC)
166 x 71 x 224	120 x 105 x 142	184 x 168 x 230	165 x 100 x 225.5	165 x 100 x 225.5	166 x 71 x 224	31 x 125 x 125
1 x 1GbE	2 x 1GbE	1 x 1GbE	1 x 1GbE	1 x 1GbE	1 x 1GbE	2
10.82W	15.48W	36.7W	13.46W	13.42W	10.52W	8.66W <sup>(10)</sup>
6.52W	11.04W	8.5W	4.37W	5.28W	4.97W	7,12W
Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non
Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
EXT4						
EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (Lecture Seule) <sup>(10)(11)</sup>						
CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI <sup>(12)</sup> , Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)						
Basic	Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID5+Spare, SHR	Basic, JBOD, RAID 0/1, SHR			Basique	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
8	8	8	5	10	5	5
200 FPS @ 720p	200 FPS @ 720p	300 FPS @ 720p	50 FPS @ 720p	300 FPS @ 720p	50 FPS @ 720p	60 FPS @ 720p
2048	2048	1024	512	1024	512	128
256	256	256	128	256	128	64
128	128	128	64	128	64	128
2				3		

## PC-less surveillance



VS240HD	
Interface de périphérique externe	Port USB 2.0 x 4
LAN	Gigabit LAN x 1
Sortie vidéo	2 x HDMI
Sortie audio	Jack audio stéréo 3,5 mm x 1
Résolution max de vidéo prise en charge	1080p
Nombre de canaux max.	24 (240FPS à 720p)
Format de compression vidéo	MJPEG, MPEG-4, H.264
Codec audio	PCM, ADPCM, G711, G726, AMR, AAC
Taille (HxWxD) (mm)	166 x 71 x 224
Consommation électrique	14,4W

- (1) HDD not included. Check [www.synology.com](http://www.synology.com) for compatible HDD models.
- (2) The power consumption value is for reference only and will vary with hard drive models and capacity.
- (3) Two free licenses to install two IP cameras is available for Surveillance Station 6.1 and above.
- (4) The performance figures were tested with 10GbE connection under VLAN. For more detailed testing numbers please visit [www.synology.com](http://www.synology.com)
- (5) The performance figures were tested under Link Aggregation.
- (6) Synology DiskStation DS713+ supports RAID 5/6/10/Global Hot Spare only with Synology DX513 or DX213.
- (7) Max. volume size 2TB.
- (8) The operating temperature range is -4 to 122°F (-20 to 50°C) with direct DC input.
- (9) The performance figures were tested with USB 3.0 external hard drive.
- (10) The power consumption is measured when loaded with SD card only.
- (11) DS415play and DS214play support HFS+ (read/write).
- (12) EDS14 doesn't support iSCSI in networking protocols.
- (13) Product data has been reviewed for accuracy as of the date of initial publication. Data and product information are subject to change without notice. For more details, please visit [www.synology.com](http://www.synology.com).

# Synology®

**Synology Inc.**  
3F-3, No. 106,  
Chang An W. Rd., Taipei,  
Taiwan  
Tel: +886 2 2552 1814

**Synology America Corp.**  
13343 NE Bel-Red Road,  
Bellevue, WA 98005,  
USA  
Tel: +1 425 818 1587

**Synology France**  
39 rue Louis Blanc  
92400 Courbevoie  
France  
Tel: +33 147 176288

**Synology GmbH**  
Grafenberger Allee 125  
40237 Düsseldorf  
Deutschland  
Tel: +49 211 9666 9666

**Synology Shanghai**  
200070, Room 516,  
No. 638, Hengfeng Rd.,  
Zhabei Dist., Shanghai,  
China

**Synology UK Ltd.**  
Unit C, Denbigh West Business Park,  
Third Avenue, Bletchley,  
Milton Keynes, MK1 1DH, UK  
Tel: +44 1908 274659

[synology.com](http://synology.com)

Synology peut à tout moment effectuer des modifications des caractéristiques et descriptions de produit sans avertissement préalable. Copyright © 2015, Synology Inc. Tous droits réservés. Synology et le logo Synology sont des marques déposées ou des marques commerciales de Synology Inc. Tous les autres noms de produit et d'entreprise mentionnés ici sont des marques déposées de leurs entreprises respectives. Imprimé à Taiwan.