



VS80

Le Synology VS80 constitue une solution économisant l'énergie facile d'utilisation permettant de surveiller jusqu'à 9 caméras IP gérées par le Synology DiskStation.

Seules quelques étapes sont nécessaires pour configurer le VS80 afin de l'associer avec le Synology DiskStation et afin de commencer à surveiller rapidement les caméras IP sur le moniteur LCD ou sur le téléviseur connecté au VS80. Pour les déploiements à grande échelle, le VS80 donne la pratique possibilité d'afficher des caméras en direct au format d'un mur à plusieurs écrans.

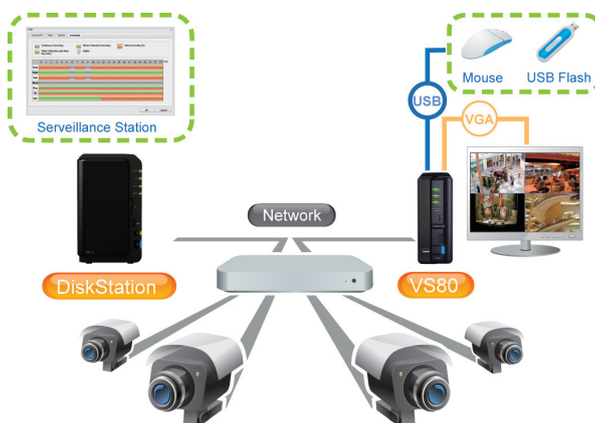
Le DSP (Digital Signal Processor, processeur de signaux numériques) intégré au VS80 traite efficacement les images, en réduisant l'utilisation de l'alimentation à uniquement 5,2 Watts pour tout le système. Lors d'une utilisation à long terme, les faibles exigences en alimentation du VS80 peuvent générer des économies de coûts considérables.

Connectez une souris USB au VS80 et effectuer des opérations au niveau PTZ avec une caméra IP spécifique devient aussi simple qu'un clic de la souris. Double cliquer sur une caméra IP maximisera l'image en plein écran pour un affichage plus clair. De plus, vous pouvez enregistrer une capture de la caméra IP sur le périphérique de stockage USB connecté ou utiliser le lecteur d'évènements du tableau chronologique pour une lecture plus facile des vidéos archivées.

Fonctions clé

- Pas besoin d'ordinateur
- 5,2 W en fonctionnement
- Affichage en direct des canaux
- Souris USB pour instantanés et PTZ
- Lecture d'évènements du tableau chronologique
- Brevet américain en attente, demande #12/356 071

Applications



Connexions et boutons



SYNOLOGY INC.

Fondée en 2000, Synology est une entreprise jeune et dynamique qui se consacre au développement de serveurs de stockage en réseau (NAS) avec pour caractéristiques des produits aux performances élevées, fiables, polyvalents et respectueux de l'environnement. Notre objectif est de proposer des solutions conviviales ainsi qu'un service clientèle solide pour satisfaire les besoins des entreprises, bureaux domestiques, utilisateurs individuels et familles.

Copyright © 2011, Synology Inc. Tous droits réservés. Synology et le logo Synology sont des marques déposées ou des marques commerciales de Synology Inc. Les autres noms de produits et d'entreprises mentionnés ici sont des marques déposées de leurs entreprises respectives. Synology peut à tout moment effectuer des modifications des caractéristiques et descriptions de produit sans avertissement préalable.
Imprimé à Taïwan, VS80-2011-FRA-REV004

<http://www.synology.com>
3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Taiwan
Tél. : 886 2 2552 1814 Fax : 886 2 2552 1824

Caractéristiques

Matériel

- USB : 1 port à l'avant, 1 port à l'arrière (pour un disque et une souris USB)
- Sortie vidéo : VGA x1
- Sortie audio : Jack audio stéréo 3,5 mm x1
- Dimensions (HxIxP) (mm) : 160x63x218 mm
- Poids : 0,78 Kg
- Réseau local : 10/100BaseT
- Voltage d'alimentation : 100 V à 240 V CA
- Fréquence d'alimentation : 50 / 60 Hz, phase unique
- Température de fonctionnement : 40 à 95°F (5 à 35°C)
- Température de stockage : 15 à 68.33°F (-10 à 70°C)
- Humidité relative : 5 à 95 % HR
- Certification : Classe B FCC, Classe B

Logiciel

- Canal # : 4, 6, ou 9
- Mode d'affichage : 2x2, 3x2 ou 3x3 écrans
- Formats de compression : MJPEG, MPEG-4, H.264
- Débit du décodage [MJPEG]
 - 4,6 channel: 80 FPS, D1
 - 9 channel: 80 FPS, CIF
- Débit du décodage [MPEG4]
 - 4,6 channel: 80 FPS, D1
 - 9 channel: 80 FPS, CIF
- Débit du décodage [H.264]
 - 4,6 channel: 60 FPS, D1
 - 9 channel: 80 FPS, CIF
- Résolution maximale de caméra :
 - 4,6 channel D1: (640x480 en VGA, 720x480 en NTSC, 720x576 en PAL)
 - 9 channel CIF: (320x240 in VGA, 352x240 in NTSC, 352x288 in PAL)

- Capture : oui (enregistrement sur disque USB)
- PTZ : oui (uniquement pour les caméras PTZ)
- Lecture : tableau chronologique d'évènements
- Mise à niveau du logiciel : oui (via un disque USB)
- Résolution du moniteur : 1280x768, 1024x768, 800x600

Contenu de la boîte

- Unité principale : X 1
- Guide de l'utilisateur : X 1
- Adaptateur secteur CA : X 1
- Câble LAN RJ-45 : X 1