

VHS-4 Home et VHS-4 Xtreme II

Écrit par Domotics

Dimanche, 25 Mars 2012 01:00 - Mis à jour Samedi, 24 Mars 2012 15:18

Les NAS sont des systèmes de stockage en réseau qui permettent de sécuriser vos données (photos, films, musiques, fichiers personnels). On utilise les NAS pour sauvegarder les contenus car ils possèdent plusieurs disques pour dupliquer les données. Le système d'exploitation du NAS copie automatiquement les données sur tous les disques pour éviter de perdre des fichiers si un des disques tombe en panne.

Ces dernières années, les NAS ont fait des progrès énormes et fournissent des services de plus en plus avancés (enregistrement TV, Vidéo surveillance, Cloud personnel, Virtualisation, etc). Né pour un besoin industriel, on trouve aussi des NAS de plus en plus adaptés aux besoins des particuliers et petites entreprises.

Dans cette actualité, je vous propose de regarder les 2 VHS-4 de la société Ve-hotech.

VHS-4 Xtreme II

Fonctionnel Télévision Performant Facile Économique Spécifications Com



VHS-4 *Xtreme II*



Ve-hotech présente deux produits. Le VHS-4 Home et son frère le VHS-4 Xtreme II.

Le premier consomme entre 30 et 50W. Il est équipé d'un processeur Dual Core à 1.8GHz. Il possède les mêmes fonctionnalités que le second. Il est juste limité par ses ressources systèmes qui sont un peu moins bonnes que le Xtreme.

Les principales fonctions:

- Dispositif Raid5 pour protéger les données
- Utilisable depuis tous les OS : MAC, Linux, Windows
- Hébergement de site Web
- Enregistrement de la télévision
- Partager les imprimantes
- Vidéo surveillance
- Lecteur UPnl : Dlna
- Controlable à distance

Les spécifications techniques complètes sont disponibles [ici](#) .

Le second consomme jusqu'à 90W. Il est plus adapté pour héberger vos machines virtuelles. Avec ce type de NAS, vous pouvez imaginer faire tourner une machine virtuelle windows avec Homeseer. Une solution économe en énergie pour améliorer votre système de Domotique.

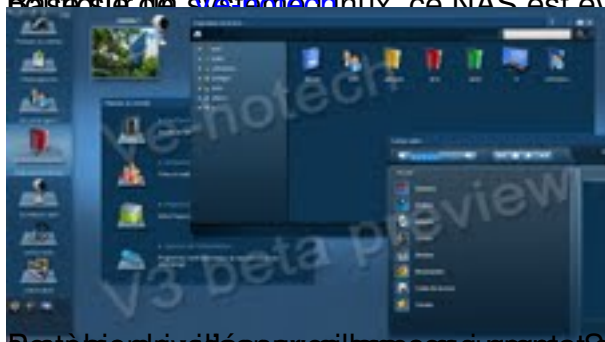
VHS-4 Home et VHS-4 Xtreme II

Écrit par Domotics

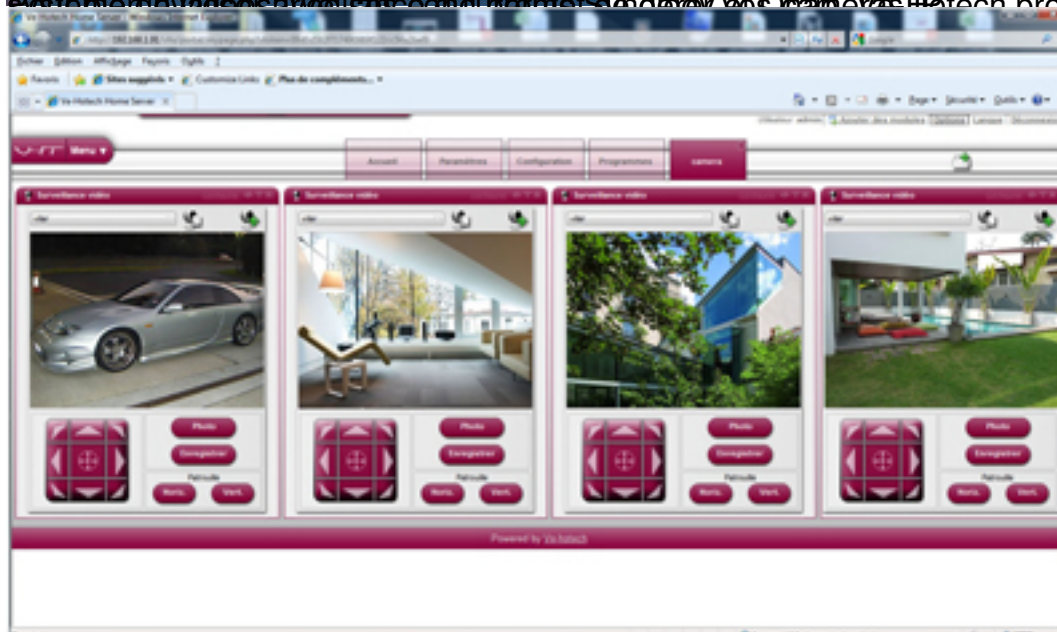
Dimanche, 25 Mars 2012 01:00 - Mis à jour Samedi, 24 Mars 2012 15:18



Basé sur le [Système Linux](#), ce NAS est évolutif. De nombreuses options sont proposées sur la



À côté de [Hébergement](#), [Sécurité](#), [Système](#) et [Général](#) #Patech propose aussi un



Windows et Linux. Vous pouvez aussi accéder en temps réel, pris à la suite du VHS-4 Xtreme à l'adresse [http://www.v3.com](#)