



QNAP met en ligne une nouvelle mise à jour 3.0.0 de son firmware pour les gammes de NVR "VioStor"

Taipei, Taiwan , le 25 mai 2009 ----

QNAP Systems, Inc. le leader du stockage en réseau (NAS) et des systèmes de surveillance en réseau (NVR) annonce la disponibilité de la nouvelle mise à jour de son firmware pour toute sa gamme de systèmes de surveillance en réseau, VioStor (NVR-104/ VioStor-101/ 201/ 5012/ 5020). Cette nouvelle version 3.0.0 intègre de nouvelles fonctions très utiles telles que la compression vidéo H.264, la recherche de données améliorée par événement et par timeline, etc

"H.264 est le standard de nouvelle génération pour la compression vidéo - également connu sous le nom de MPEG-4 Part 10. De plus en plus de caméras supportent désormais le H.264 et délivrent ainsi des vidéos de meilleure qualité avec des tailles de fichier moindre," déclare Mathieu Bordier, responsable de la France chez QNAP. "Nous sommes ravis d'être l'un des rares leaders à offrir la compression vidéo H.264 sur nos NVR."

QNAP a également amélioré la recherche de données vidéo dans ce nouveau firmware. L'utilisateur peut désormais apprécier une recherche plus pratique et rapide grâce à une timeline intuitive ou par type d'événement. La recherche vidéo par timeline permet ainsi d'identifier très rapidement les enregistrements vidéos sur le calendrier, ce qui réduit considérablement le temps de recherche. De plus la performance de tous les NVR de la gamme a été améliorée. Lors de la visualisation des canaux vidéos, l'utilisateur peut utiliser le menu à l'écran pour changer de canal vidéo de manière instantanée.

De plus, ce nouveau firmware supporte le contrôle d'autorité d'utilisateur. Les droits de visualisation, de lecture, de contrôle de caméra PTZ, de surveillance audio qui peuvent à présent être configurés par l'utilisateur. Une autre amélioration de l'interface réside dans le fait que l'administrateur peut connaître à tout moment le status de chaque caméra : état d'enregistrement, nombre d'images par secondes, taux de transfert de données, etc.

Enfin, ce firmware offre la compatibilité avec de nouvelles marques de caméras : Cisco, Linksys, TOA de nouveaux modèles de chez AXIS, Arecont Vision, D-Link, ELMO, IQeye, Panasonic, SANYO, TOSHIBA, et VIVOTEK..

Pour télécharger le firmware ou disposer de plus d'informations sur celui-ci, visitez :

<http://www.qnapsecurity.com/download.asp>.

A propos de QNAP

QNAP Systems, INC. (QNAP) est un fournisseur leader du marché, tourné exclusivement vers les produits liés à l'utilisation d'Internet. Doté d'une expertise solide et fiable de la plateforme Linux intégrée, QNAP a commercialisé plus de 30 modèles de produits de stockage et de sécurité réseau au cours des 5 dernières années. Ces produits offrent des possibilités de stockage, de récupération de données, de sécurité, et bien d'autres applications professionnelles qui constituent le coeur de métier de QNAP. Aujourd'hui, QNAP continue à dominer l'industrie de l'innovation grâce à ses serveurs récompensés de nombreuses fois par la presse du monde entier.