

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le NVR VioStor rackable VS-4016U -RP Pro est un système de surveillance réseau à 4 baies et châssis 1U (rails de montage fournis), conçu pour offrir d'excellentes performances d'enregistrement en temps réel et d'enregistrement vidéo, dans des environnements variés

Le NVR VioStor prend en charge les moniteurs VGA ou téléviseurs écran large avec différentes résolutions

Puissantes fonctions du NVR (Enregistreur vidéo en réseau) VioStor :

Surveillance et enregistrement (vidéo/audio) en temps réel à partir de plusieurs caméras IP (jusqu'à 16 canaux)

Enregistrement H.264, MPEG-4, M-JPEG et MxPEG haute qualité (selon les modèles de caméras)

Fonctions d'enregistrement complètes

Enregistrement mégapixel (jusqu'à 8 mégapixels)

Surveillance réseau sans PC par écran local (NVR VioStor Pro series uniquement)

Surveillance multi-serveurs (jusqu'à 128 canaux)

Mode d'affichage double

Recherche de vidéo par date et heure, chronologie et évènement

Intelligent video analytics (IVA : Analyse vidéo intelligente)

Fonctions de surveillance

Fonctions complètes d'enregistrement

Enregistrement H.264, MPEG-4, M-JPEG et MxPEG haute qualité (selon les modèles de caméras)

Fonctions d'enregistrement intégrées

Enregistrement continu/manuel/programmé*

Enregistrement sur alarme (déclenché par détection de mouvement ou par capteur), programme d'enregistrement d'alarme*

Enregistrement pré- et post-alarme

Enregistrement audio

* Vous pouvez définir différents programmes d'enregistrement pour différentes caméras.

Enregistrement mégapixel hautes performances

Le NVR VioStor prend en charge l'enregistrement mégapixel hautes performances (jusqu'à 8 mégapixels) de différentes caméras IP.

Lecture en vues multiples à partir de plusieurs serveurs NVR

Filigane numérique

Gestion évoluée des évènements

Alertes par SMS et courriel en temps réel

Surveillance en direct sur téléphone PDA Windows, iPad, iPhone,

iPod et téléphones Android via VMobile

Installation sans souci

NVR autonome haute fiabilité avec Linux intégré

Design RAID évolué pour possibilité d'échange à chaud des disques durs

Extension de capacité RAID en ligne et migration de niveau RAID en ligne

Prise en charge d'ASI pour fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Mise sous tension automatique intelligente après rétablissement de l'alimentation

Design économe en énergie (consomme seulement 25W en cours de fonctionnement)



047610

NVR QNAP VS-4016U-RP PRO enregistreur pour - 16 CAMERAS IP

REF. 047610

Processor Dual-core Intel® Atom+ processor
Memory 1GB RAM, 512MB Flash (DOM)
HDD Capacity 4 x 3.5" SATA(II)/2.5" SATA/SSD
NOTE:
(n'utiliser que les disques conseillés par nos soins : tous les disques durs du marché ne sont pas conçus sur supporter les contraintes induites par les enregistreurs de vidéosurveillance, et passent hors garantie)
HDD Tray 4 x hot-swappable and lockable tray
LAN Port 2 x Gigabit RJ-45 Ethernet port
LED Indicators Status, LAN, USB, eSATA, Power, HDD 1, HDD 2, HDD 3, HDD 4
USB 5 x USB 2.0 port (Front: 1; Back: 4)
Support pen drive, USB mouse, USB keyboard, USB sound card, and USB UPS etc.
Buttons Power button, one-touch-auto-video-backup button, reset button
VGA Connector 1 (for local display)
Suggested video output resolution: 1920 x 1080 (Full HD)
Alarm Buzzer System warning
Form Factor 1U rackmount
Dimensions 44(H) x 439(W) x 499(D) mm

Weight Net weight: 7.63 kg
Gross weight: 12.1 kg
Power Consumption Sleep mode: 40W
In Operation: 62W
(with 4 x 500GB HDD installed)
Operation Environment Temperature 0~40°C
Humidity 0~95% R.H.
Power Supply Input: 100-240V AC, 50/60Hz, Output: 250W
Fan 3 x cooling fan (4 cm, 12V DC; internal)
Certification CE, FCC, VCCI, BSMI

AUTRES CARACTERISTIQUES

Garantie : 2ANS	Marque : QNAP Ref. Fabricant : VS-4016U-RP PRO Gencod : 4712511121551 Pays d'origine : NL Code Douane : 84718000 Unité : PCS Cond. Carton : par 0001	Poids Brut : 12,00 Kg Poids Net : 12,00 Kg Volume : 64416,00 cm3	
-----------------	--	--	--

AUTRES VUES

Photo non disponible	Photo non disponible	Photo non disponible	Photo non disponible
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------