

# VR3011X

## VR3011X-WOL

### Stockeur numérique 1 voie,

\* VR3011X- interface réseau

#### Caractéristiques produit

Stockeur numérique 1 voie, compression MLJPEG.  
Capacité : > à 400 Go sur deux disques durs.  
Nombre d'images enregistrées par seconde : jusqu'à 25 images.  
Résolution : jusqu'à 720 x 288 pixels.  
1 entrée vidéo, 1 entrée audio.  
Sauvegarde possible sur carte SD.  
Pré-alarme.  
Multiple modes de recherche.  
Multiple modes d'enregistrement.  
Compatible avec la plus part des multiplexeurs du marché.  
Interface réseau (Uniquement pour le VR3011X)

Les stockeurs VR3011X possèdent une entrée vidéo et une entrée audio. Vous pouvez enregistrer des images provenant d'une caméra unique, d'un quad ou d'un multiplexeur (Il est déconseillé d'utiliser un séquenceur).

L'enregistrement au format MLJPEG s'effectue sur deux disques durs, l'un est fixe l'autre est extractible (non disponible sur la version WOL) et peut être utilisé en tant que disque additionnel ou de disque de sauvegarde. L'appareil possède plusieurs modes d'enregistrement : calendrier, sur alarme (pré-alarme), manuel et continu. La recherche de séquence vidéo peut-être réalisée en fonction d'une date et d'une heure, d'une alarme et d'un événement. Le stockage de la séquence peut-être faite sur une carte SD.

Les modèles VR3011X sont équipés d'une interface réseau TCP-IP. De cette façon vous pouvez visionner les images directes ou enregistrées à distance. Cette lecture peut être effectuée au travers d'un réseau LAN ou WAN (ADSL).

Modèle	Description
VR3011	Stockeur numérique 1 voie avec interface réseau - Livré sans disque dur
VR3011X-WO	Stockeur numérique 1 voie - Livré sans disque dur



Stockeur numérique VR3011X  
VR3011X-WOL

# VR3011X

## VR3011X-WOL

### Stockeur numérique 1 voie,



## Spécifications

Modèle	VR3011	VR3011X-WOL
Résolution	720 x 28 / 352 x 288 pixels	
Entrées Vidéo	1 Entrée vidéo composite / 1 Entrée vidéo multiplexée	
Sorties Vidéo	1 Sortie vidéo composite / 1 Sortie vidéo multiplexée	
Entrée/Sortie audio	Entrée/Sortie - 16 bits - 8 kHz	
Compression	MJPEG	
Unité de stockage	> 400 Go / 1 disque dur fixe - 1 disque dur amovible	> 400 Go / 2 disques durs fixes
Carte mémoire	Carte SD	
Archivage	Sur disque dur extractible à chaud	Sans
Cryptage	Signature digitale	
Nombre de trames par seconde	25 trames/sec. pour 720 x 288 pixels 50 trames/sec. pour 351 x 288 pixels	
Taille du fichier image	Très haute (48 ko) - Haute (32 ko) - Standard (21 ko) - Basique (16 ko)	
Mode d'enregistrement	Calendrier/Manuel/Alarme/Continu	
Mode d'enregistrement sous alarme	Evènement/Pré-alarme/Alarme	
Vitesse de lecture	Image par image - 1/16x, 1/8x, 1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 30x, 100x	
Recherche des enregistrements	Alarme/Date et heure/Liste d'évènements/Filtre	
Fichier d'évènements	1 Entrée alarme - 1 Sortie alarme	
Buzzer	Oui	
Détection de mouvements	Oui	
Ports de communication	RS232 - RS485 - RJ45	RS232 - RS485
Interface réseau	Ethernet (RJ-45 10/100 base-Tx)	Sans
Protocole réseau	TCP/IP - DHCP - HTTP - UDP - FTP - PPP	Sans
Alimentation	12 Vdc - 5A / Adaptateur 100-230 Vac fournie	
Gamme de températures	5 à 40°C (41 à 104°F)	
Dimensions	220 (l) x 94 (h) x 340 (L) - Format Demi Rack 19"	



VR3011X  
Vue de face



VR3011X  
Vue arrière

