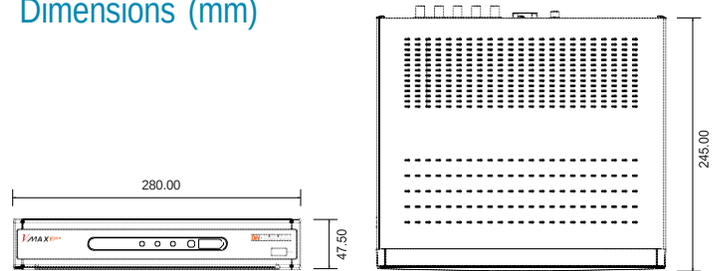




### Dimensions (mm)



### Sommaire

Le VMAXFlex est une adaptation de notre VMAX480 avec une performance maximale sans les boutons du panneau avant avec un coût avantageusement plus flexible. Les modèles disponibles sont de 4-8-16 canaux à partir de 500 GB jusqu'à 4TB avec toutes les fonctions du VMAX 480 et peut être facilement contrôlé avec votre souris USB et la manette incluse.

### Features

- H.264 Linux DVR Multiplex—en direct, lecture,
- Enregistrement sauvegarde réseau 120fps à D1 Pour tous les Modèles
- 240fps à CIF pour 8CH, 480fps à CIF pour 16CH
- Sortie HDMI (16CH seulement)
- Option de sortie en boucle pour 16CH
- Sauvegarde sur schedule au travers du logiciel. Canaux Cachés
- Moniteur d'appel
- Client par le Web via Accès multi-utilisateur
- Addressage IP simple et gratuit Prise en charge par le DDNS automatique Privé
- NTP (Network Time Protocol)
- Contrôle de la bande passante réseau
- Notification sur événement Texte ou Courriel avec vérification du disque d'ur
- Calcul automatique du DVR pour l'enregistrement
- Aide menu pour les fonctions principale
- Configuration facile pour importer & exporté
- Firmware Automatique ou manuel
- Economiseur d'écran
- Logiciel CMS, jusqu'à 128 CH Simple & Multifonction avec contrôle PTZ
- Support Téléphone 3G, App gratuit pour Blackberry, iPhone, Android, Tablette Mac Software
- USB 2.0 intégré avec la souris USB, de sauvegarde et de mise à niveau du micrologiciel, télécommande infrarouge
- 5 Year Limited Warranty

### Numéro des Modèles

#### 4 Canaux

- DW-VF4500G
- DW-VF41T
- DW-VF42T

#### 8 Canaux

- DW-VF8500G
- DW-VF81T
- DW-VF82T

#### 16 Canaux

- DW-VF16500G
- DW-VF161T
- DW-VF162T

Model		VMAXFlex
Operating System		Linux
Vidéo	Compression Algorithm	H.264
	Input	4/8/16 Channels
	Resolution	D1, 2CIF, CIF
	Mode	NTSC/PAL Auto Detection
	Monitor	(Composite or VGA): 1 Spot Monitor (Composite), HDMI (16CH Only)
Audio	Compression Algorithm	G.723.1
	Input	4CH: 1 Each, 8CH: 1 Each, 16CH: 4 Each
	Output	1 Each
Enregistrement	Speed at CIF	4CH: 120/100fps, 8CH: 240/200fps, 16CH: 480/400fps
	Speed at 2CIF	4CH: 120/100fps, 8CH: 240/200fps, 16CH: 240/200fps
	Speed at D1	120/100fps at All Channels
	Schedule	2 Each
	Type	Continuous, Alarm, Motion, Event Recording, Pre-&Post-Alarm, Panic Recording
Lecture	Speed	X1, x2, x4, x8, x16, x32
	Mode	Time Search, Calendar Search, Event Search, Bookmark Search
	Function	4CH: 1, 4 Channels / 8CH: 1, 4, 9 Channels / 16CH: 1, 4, 9, 16 Channels (Multi-Channel Playback for All Channels)
Contrôle i/o	Alarm Input/ Relay Output	4/8CH: 1 Each / 1 Each, 16CH: 16 Each / 1 Each
	RS485 Port	4/8CH: 1 Each, 16CH: 2 Each
	PTZ Control	Virtual Joy-Stick Control On Screen by Mouse
	LAN	10/100 Base-Tx Ethernet (RJ45) - Fixed IP DHCP DDNS, Auto IP and UPnP Support
Réseau	Application	Live Monitoring, Remote Playback, File Backup Video Dual-Stream (Local Recording & Network Transmission) Remote & E-mail Notification
	Mobile Device Support	iPhone, Blackberry, Galaxy S, Android, 3G Mobile
	Tablet Support	iPad, Galaxy Tab
Gestion à distance	Software	Mobile Application, Client Software, CMS
	Web	Live Monitoring, Playback, & System Configuration
sauvegarde	Internal	4/8CH: Up to 2 Terabytes, 16CH: Up to 4 Terabytes
	External	Local Backup by USB Memory Stick (2 Each) Network Backup by CMS
Pouvoir	AC/DC Adapter	4/8CH: 12V x 3.33A D/C, 16CH: 12V x 6.67A D/C
Resource Matérielle	System Operation	IR Remote Controller, USB Mouse
	Storage Temperature & Humidity	-20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F) / 20 ~ 95%
	Operating Temperature & Humidity	5 ~ 40 °C (5 ~ 104 °F) / 20 ~ 80%
Certification		CE, FCC, MIC, WEEE, RoHS

(\*) Specification is subject to change without prior notice.

