

# ADVR-ECO-500

## ENREGISTREUR NUMERIQUE



SUPPORTS  
MOBILE VIEW  
SOFTWARE

Le ADVR-ECO-500 est la dernière addition à la gamme ADVR et une solution d'entrée de gamme idéale pour les petites installations. L'enregistreur offre un mode de compression H.264 qui permet d'optimiser la gestion du disque dur. Le ADVR-ECO-500 s'intègre parfaitement à la famille d'enregistreurs ADVR et est compatible avec le logiciel de contrôle à distance et le logiciel de visualisation pour les téléphones portables. Avec l'interface utilisateur graphique, le fonctionnement quadplex, les fonctions NTP et de visualisation à distance, la Série ADVR permet de sécuriser tout environnement.



### CARACTERISTIQUES

- 4 canaux avec entrées audio
- 500 GB HDD
- Compression H.264
- Fonctionnement Quadplex
- Enregistrement jusqu'à 100 ips
- LAN 10/100M (RJ45)
- Port USB 2.0
- Configuration par canal
- Gestion des utilisateurs
- NTP pour la synchronisation
- Détection de mouvement
- Logiciel de visualisation pour les téléphones portables
- CMS pour le contrôle à distance

SPECIFICATIONS GENERALES	
<b>VIDEO</b>	
<b>Système de fonctionnement</b>	Embarqué (Linux)
<b>Entrées</b>	BNC x4, 1.0 Vp-p, 75 ohm
<b>Moniteur principal</b>	BNC x 1, 1.0 Vp-p, 75 ohm
<b>Sortie VGA</b>	800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 pixels
<b>Rafraîchissement de l'image</b>	PAL : 25 IPS par canal
<b>AUDIO</b>	
<b>Entrées</b>	RCA x 4, Line-In
<b>Sortie</b>	RCA x 1, Line-Out
<b>Méthode de compression</b>	Spécifique à l'enregistreur
<b>Transmission des données</b>	8 KB/s par canal
<b>ENREGISTREMENT</b>	
<b>Méthode de compression</b>	H. 264
<b>Mode d'enregistrement</b>	Programmé, alarme, détection de mouvement
<b>Pré-alarme</b>	Oui
<b>Résolution d'enregistrement</b>	PAL 720 x 576 : max. 25 IPS PAL 720 x 288 : max. 50 IPS PAL 360 x 288 : max. 100 IPS
<b>Qualité d'enregistrement</b>	8 niveaux réglables
<b>Taille de l'image</b>	De 1 K à 22 KB/image
<b>Mode de stockage</b>	Linéaire / circulaire
<b>Conservation des données</b>	Oui (programmable)

STOCKAGE	
<b>Stockage intégré</b>	2x SATA
<b>Exportation</b>	1x Port USB 2.0 Clés USB Disque USB externe CD-RW & DVD+RW
<b>ALARME</b>	
<b>Entrées d'alarme</b>	4x D-SUB (TTL)
<b>Sortie relecture d'alarme</b>	1x D-SUB, 1.0A / 30 VDC ou 1.0A / 120VAC
<b>Détection d'alarme</b>	N.C. / N.O. programmable
<b>Détection de mouvement</b>	Grille 16 x 12, sensibilité, niveau de déclenchement programmable
<b>Détection de perte vidéo</b>	Programmable
<b>COMMUNICATION</b>	
<b>Connexion réseau</b>	Connecteur ethernet RJ-45, 10/100 Mbps
<b>Logiciel de contrôle à distance</b>	CMS pour Windows
<b>Logiciel de contrôle à distance pour les portables</b>	Combinés permettant l'utilisation deJ2ME, CLDC 1.1, MIDP 2.0
<b>Utilisation à distance</b>	Visualisation, relecture, enregistrement, configuration du système, contrôle de la caméra, archivage
<b>RS-485</b>	D-SUB
<b>Télécommande</b>	Oui
<b>Protocoles de contrôle</b>	DSCP, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax 2, Panasonic
<b>GENERAL</b>	
<b>Dimensions de l'enregistreur</b>	300 x 55 x 360 mm (L x H x P)
<b>Poids de l'enregistreur</b>	2.3 kgs
<b>Dimensions du carton</b>	456 x 145 x 456 mm (L x H x P)
<b>Températures fonctionnement</b>	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
<b>Humidité</b>	10% ~ 90% sans condensation
<b>Alimentation et consommation</b>	AC 100 x 240v, 50-60 Hz, Adaptateur 60W

