



## AVC798AD DVR H.264 16 CANAUX

- Compression Vidéo H.264,
- Fonctionnement multiplexe,
- Affichage sur écran,
- Détection de mouvement,
- Sauvegarde, recherche,
- Sauvegarde, recherche et relecture rapide,
- Affichage Live à distance simplifié...

### CARACTERISTIQUES

#### -Technologie de Compression Vidéo H.264 :

- \* Vidéo haute qualité pour affichage en direct, enregistrement et connexion à distance,
- \* Une meilleure compression du fichier enregistré pour une durée d'enregistrement plus longue,
- \* Vitesse de transmission d'image plus rapide même avec un réseau à faible débit.

#### -Prise en charge A/V :

- \* Sortie vidéo en BNC ou en VGA femelle (pour connecter directement sur écran d'ordinateur).
- \* Prend en charge 4 entrées et 1 sortie audio pour enregistrer les sons.

#### -Prise en charge Disque dur SATA et Graveur DVD:

- \* 2 disques dur SATA (jusqu'à 2 To) pour stocker les séquences vidéo (performance à moindre coût),
- \* 1 Graveur DVD.

#### -CMS (Central Management System) :

- \* Logiciel multi sites permettant une connexion maximale jusqu'à 16 différentes adresses IP.
- \* Permettre de surveiller à distance par logiciel, IE, Firefox ou QuickTime Player (5 utilisateurs de connexion simultanée).

#### -Manipulation Facile :

- \* L'affichage graphique sur écran (OSD) est multi-langues et facile à piloter avec une télécommande.
- \* L'enregistreur peut être contrôlé directement par une SOURIS USB.

#### -Fonctionnement multiplexe :

- \* Affichage en temps réel, relecture, enregistrement, sauvegarde et connexion à distance simultanément.

#### -Recherche rapide et Sauvegarde simplifiée :

- \* Recherche rapide par Temps, Mouvement ou Alarme,
- \* Sauvegarde sur disque dur, Clé USB et à distance,
- \* Relecture directe des fichiers enregistrés par Windows Média Player, sans installation de logiciel.

#### -Enregistrement intelligent par détection de mouvement :

- \* Caractéristiques avancées de détection de mouvement.
- \* Programmation de l'enregistrement des détections de mouvements (4 paramétrages ajustables pour la sensibilité des détections de mouvements)
- \* Possible d'enregistrer les séquences vidéo par déclenchement d'alarmes en envoyant des alertes avec des images sur un serveur FTP ou par e-mails.
- \* Possibilité d'enregistrement des pré-alarmes.

#### -Généralité :

- \* Prise en charge automatique de la récupération du système après une déconnexion de l'alimentation.
- \* Prise en charge d'enregistrement manuel, par programmation, par détection de mouvement, par Alarme ou à distance.
- \* Paramétrage des résolutions Frame / Field / CIF pour enregistrement.
- \* Protocole des connexions réseaux TCP/IP, PPPoE, DHCP et DDNS.



Tél : +216 73 213 899

Fax : +216 73 202 899

Web : [www.tus.com.tn](http://www.tus.com.tn)

Email : [info@tus.com.tn](mailto:info@tus.com.tn)

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<u>Format disque dur et DVD :</u>	2 disque dur SATA (jusqu'à 2 To). 1 Graveur DVD
<u>Système de Vidéo :</u>	NTSC / PAL (Commutation Automatique)
<u>Format de Compression Vidéo :</u>	H.264
<u>Entrée vidéo :</u>	16 voies Composite vidéo: (signal 1 Vp-p 75Ω BNC)
<u>Sortie vidéo:</u>	16 Sorties vidéo en BNC (Loop) ou en VGA femelle (pour écran LCD).
<u>Télécommande par IR :</u>	Oui + Récepteur IR additionnel
<u>Entrée Audio :</u>	4 canaux (Mono)
<u>Sortie Audio :</u>	2 canaux (Mono)
<u>Fonctionnement multiplexe:</u>	LIVE (en direct), enregistrement, relecture, sauvegarde, et connexion à distance.
<b><u>Débit d'enregistrement maximum :</u></b>	Frame : 120 IPS @ 704x480 <NTSC> / 100 IPS @ 704x576 <PAL> Field : 240 IPS @ 704x240 <NTSC> / 200 IPS @ 704x288 <PAL> CIF : 480 IPS @ 352x240 <NTSC> / 400 IPS @ 352x288 <PAL>
<u>OSD multi-langues:</u>	Oui
<b><u>Mode d'enregistrement:</u></b>	Manuel / Programmation / Mouvement / Alarme / A Distance
<b><u>Réglage de la qualité d'image :</u></b>	Meilleure / Elevée / Normale / Basique
<u>Enregistrement Pré-Alarme:</u>	Oui
<u>Nettoyage rapide HDD :</u>	Nettoyage rapide du «système index» des fichiers enregistrés
<u>Recherche rapide :</u>	Temps / Mouvement / Alarme
<u>Interface de sauvegarde :</u>	Clé USB ou Réseau internet
<u>Relecture sur PC:</u>	Compatible avec Windows Media Player
<u>Ethernet:</u>	10 / 100 Base-T <b>Affichage Live et Contrôle à distance via réseau internet.</b>
<u>Protocole réseau:</u>	TCP/IP, PPPOE, DHCP et DDNS (IP dynamique).
<u>Visualisation à distance:</u>	Logiciel «VidéoViewer» , IE, Firefox, QuickTime Player. <b>(5 utilisateurs simultanément)</b>
<u>OS pour les fonctions à distance :</u>	Windows 7 / Vista / XP / 2000
<u>Alerte à distance :</u>	E-Mail et Serveur FTP
<u>CMS (Central Management System) :</u>	Oui (Maximum: 16 adresses IP différentes)
<u>Zone de détection de mouvement :</u>	16 x 12 grilles par canal
<u>Sensibilité de détection de mouvement:</u>	<b>4 variables réglables avec calcul précis pour la détection de mouvement</b>
<u>Contrôle de PTZ :</u>	Oui
<u>Alarme externe :</u>	<b>4 entrées, 1 sortie</b>
<b><u>Zoom d'image :</u></b>	Zoom numérique x2 Live et Relecture
<u>Détection de Perte de Vidéo :</u>	Oui
<u>Titre de caméra :</u>	<b>Jusqu'à 6 lettres.</b>
<u>Réglage vidéo :</u>	Teinte / Couleur / Contraste / Luminosité
<b><u>Format d'affichage de date :</u></b>	YY/MM/DD, DD/MM/YY, MM/DD/YY, ou Désactivé.
<b><u>Source d'alimentation :</u></b>	DC 19V (±10%) / 42W (±10%)
<u>Température de fonctionnement:</u>	10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
<u>Dimensions (mm) :</u>	432(L) x 90(H) x 328(P)
<u>Restauration du Système :</u>	Restauration automatique du système après reconnexion du courant



Tél : +216 73 213 899

Fax : +216 73 202 899

Web : [www.tus.com.tn](http://www.tus.com.tn)

Email : [info@tus.com.tn](mailto:info@tus.com.tn)