



AVC791A DVR H.264 4 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 :

- * Prise en charge 1 disque dur SATA (jusqu'à 2 To) pour stocker les séquences vidéo (performance à moindre coût).

-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 paramètres 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
 Email : info@tus.com.tn

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<u>Format disque dur :</u>	1 disque dur SATA (jusqu'à 2 To).
<u>Système de Vidéo :</u>	NTSC / PAL (Commutation Automatique)
<u>Format de Compression Vidéo :</u>	H.264
<u>Entrée vidéo :</u>	4 voies Composite vidéo: (signal 1 Vp-p 75Ω BNC)
<u>Sortie vidéo:</u>	Sortie vidéo en BNC 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>	1 canal (Mono)
<u>Fonctionnement multiplexe:</u>	LIVE (en direct), enregistrement, relecture, sauvegarde, et connexion à distance.
Débit d'enregistrement maximum :	Frame : 30 IPS @ 704x480 <NTSC> / 25 IPS @ 704x576 <PAL> Field : 60 IPS @ 704x240 <NTSC> / 50 IPS @ 704x288 <PAL> CIF : 120 IPS @ 352x240 <NTSC> / 100 IPS @ 352x288 <PAL>
<u>OSD multi-langues:</u>	Oui
Mode d'enregistrement:	Manuel / Programmation / Mouvement / Alarme / A Distance
Réglage de la qualité d'image :	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 Affichage Live et Contrôle à distance via réseau internet.
<u>Protocole réseau:</u>	TCP/IP, PPPOE, DHCP et DDNS (IP dynamique).
<u>Visualisation à distance:</u>	Logiciel «VidéoViewer» , IE, Firefox, QuickTime Player. (5 utilisateurs simultanément)
<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>	4 variables réglables avec calcul précis pour la détection de mouvement
<u>Contrôle de PTZ :</u>	Oui
<u>Alarme externe :</u>	4 entrées, 1 sortie
Zoom d'image :	Zoom numérique x2 Live et Relecture
<u>Détection de Perte de Vidéo :</u>	Oui
<u>Titre de caméra :</u>	Jusqu'à 6 lettres.
<u>Réglage vidéo :</u>	Teinte / Couleur / Contraste / Luminosité
Format d'affichage de date :	YY/MM/DD, DD/MM/YY, MM/DD/YY, ou Désactivé.
Source d'alimentation :	DC 19V (±10%) / 42W (±10%)
<u>Température de fonctionnement:</u>	10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
<u>Dimensions (mm) :</u>	343(L) x 59(H) x 223(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

Email : info@tus.com.tn