



DVR-674 Z



DVR H.264 à 4 CANAUX

CARACTERISTIQUES

Surveillance à distance via Téléphone Mobile.

- Surveillance à distance via Téléphone Mobile selon les conditions de connectivité (puissance du signal GSM et bande passante du FAI de DVR).

Pris en charge souris USB.

- Enregistreur peut être contrôlé directement par la SOURIS USB.

Pris en charge Disque dur SATA

- Pris en charge 1 disque dur SATA (jusqu'à 2 To) pour stocker les séquences vidéo avec meilleure performance et 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 AP sous licence, IE, Firefox ou QuickTime Player (5 utilisateurs de connexion simultanée).

Technologie de Vidéo Compression H.264

- Vidéo haute qualité pour affichage en direct, enregistrement et connexion à distance.
- La taille du fichier enregistré est mieux compressée permettant une durée d'enregistrement plus longue.
- Vitesse de transmission d'image plus rapide sur le réseau bas débit.

Prise en charge A/V :

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

Affichage Live à distance simplifié

- Affichage Live sur la caméra choisie sans changer paramètre d'affichage de Vidéo Viewer (sous licence) fournie.

Fonctionnement multiplexé

- Affichage en temps réel (LIVE), relecture, enregistrement, sauvegarde et connexion à distance simultanément.

Recherche rapide

- Recherche rapide par **Temps, Mouvement ou Alarme.**

Sauvegarde simplifiée

- Sauvegarde sur Clé USB, sous Réseau à distance.

Relecture sur PC simplifiée

- Relecture directe des fichiers enregistrés par Windows Média Player, sans installation de logiciel.

Affichage graphique sur écran (OSD)

- OSD en graphique et multilangue facilite le pilotage et maniabilité.

Commande à distance indépendante

- Changement de l'affichage LIVE à distance est indépendant à celui de l'écran local.

Mise à jour du firmware

- Possible de mise à jour du firmware par clé USB ou sous réseau.

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.
- Permet l'enregistrement des pré-alarmes.

Général :

- Télécommande IR fournit.
- Menu graphique et multi-langues (OSD).
- 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.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	KPD 674
Format disque dur	Prendre en charge 1 disque dur SATA (jusqu'à 2 To).
Système de Vidéo	NTSC / PAL (Commutation Automatique)
Format de Compression Vidéo	H.264
Entrée vidéo	4 voies Composite vidéo: (signal 1 Vp-p 75Ω BNC)
Sortie vidéo	Sortie vidéo en BNC ou en VGA femelle (pour connecter directement sur écran LCD).
Télécommande par IR	Oui
Entrée Audio	4 canaux (Mono)
Sortie Audio	1 canal (Mono)
Fonctionnement multiplexée	LIVE (affichage en direct), enregistrement, relecture, sauvegarde, et connexion à distance.
Débit d'enregistrement maximum (FRAME)	30 IPS @ 704x480 <NTSC> 25 IPS @ 704x576 <PAL>
Débit d'enregistrement maximum (FIELD)	60 IPS @ 704x240 <NTSC> 50 IPS @ 704x288 <PAL>
Débit d'enregistrement maximum (CIF)	120 IPS @ 352x240 <NTSC> 100 IPS @ 352x288 <PAL>
OSD multilingue	Oui
Mode d'enregistrement	Manuel / Programmation / Mouvement / Alarme / A Distance
Réglage de la qualité d'image	Meilleure / Elevée / Normale / Basique
Enregistrement Pré-Alarme	Oui
Nettoyage rapide HDD	Nettoyage rapide du «système index» des fichiers enregistrés
Recherche rapide	Temps / Mouvement / Alarme
Fonctionnement de commande à distance indépendante	Oui
Interface de sauvegarde	Clé USB ou Réseau internet
Format de Compression pendant transmission par réseau internet	H.264
Relecture sur PC	Compatible avec Windows Media Player

Ethernet	10 / 100 Base-T Prise en charge d'affichage Live et Contrôle à distance via réseau internet.
Protocole réseau	TCP/IP, PPPOE, DHCP et DDNS (IP dynamique).
Logiciel de visualisation à distance	Logiciel «VidéoViewer» sous licence, IE, Firefox ou QuickTime Player. (5 utilisateurs de connexion simultanée)
OS pour les fonctions à distance	Windows 7 / Vista / XP / 2000
Alerte à distance	E-Mail et Serveur FTP
CMS (Central Management System)	Oui (Maximum: 16 adresses IP différentes)
Télécommande IR	Oui (récepteur IR derrière façade)
Zone de détection de mouvement	16 x 12 grilles par canal
Sensibilité de détection de mouvement	4 variables réglables avec calcul précis pour la détection de mouvement
Contrôle de PTZ	Oui
Alarme externe	4 entrées, 1 sortie
Zoom d'image	Zoom numérique x2 Live et Relecture
Verrouillage touche (protection par Mot de passe)	Oui
Détection de Perte de Vidéo	Oui
Titre de caméra	Prise en charge jusqu'à 6 lettres
Réglage vidéo	Teinte / Couleur / Contraste / Luminosité
Format d'affichage de date	YY/MM/DD, DD/MM/YY, MM/DD/YY, ou Désactivé.
Enregistrement horaire hiver/été	Oui
Source d'alimentation ($\pm 10\%$)	DC 19V
Consommation d'électrique ($\pm 10\%$)	< 42W
Température de fonctionnement	10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
Dimensions (mm)**	343(L) x 59(H) x 223(P)
Restauration du Système	Restauration automatique du système après reconnexion du courant
Périphériques optionnels	Contrôleur de clavier

*** Les produits et caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.**

**** Tolérance des dimensions : $\pm 5\text{mm}$**