



KPD 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 multilingue 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	Demande 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 : $\pm 5\text{mm}$**