



# DJF!677 ZA

## DVR H264 / 8 canaux

### CARACTERISTIQUES

#### Surveillance à distance

- Surveillance à distance en utilisant EagleEyes via Téléphone Mobile comme iPhone, BlackBerry, Windows Mobile et Symbian (selon les conditions de connectivité, puissance du signal GSM et bande passante du FAI de DVR).
- Surveillance en réseau jusqu'à 5 connexions simultanément grâce au logiciel fourni "VidéoViewer", Internet Explorer, Mozilla Firefox ou Google Chrome, et QuickTime Player supporte.

#### Compatible avec Souris USB

- DVR est contrôlable par la souris USB en connectant sur un des deux broches USB en façade.

#### Enregistrement de Détection de Mouvement Intelligent

- Enregistrement de détection de mouvement de voie en question pour économiser espace du Disque dur.
- Pris en charge d'enregistrement de pré-alarme.

#### Interface de Commande Graphique OSD mieux conçue

- Interface de Commande sur écran plus accessible et humaine.

#### Fonctionnement indépendant à distance

- Contrôle à distance est différente d'écran de DVR sur place.

## Technologie de Vidéo Compression H.264

- Vidéo en H.264 améliore la qualité d'affichage en direct, enregistrement et connexion à distance.
- La taille du fichier enregistré est plus compressée permettant une durée d'enregistrement plus longue.
- Vitesse de transmission d'image sur le réseau est beaucoup plus rapide.

## Prise en charge A/V :

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

## Fonctionnement Multiplexé

- Permet l'affichage en direct, l'enregistrement, la relecture, la sauvegarde et l'accès au réseau en même temps.

## Prise en charge 2 disques durs SATA (Jusqu'à 2 To de capacité)

- Peut contenir jusqu'à 2 disques durs SATA (Jusqu'à 2 To de capacité chacun).

## Prises USB disponible

- Une prise USB en façade.

## Fonction de sauvegarde

- Sauvegarde des fichiers sur clés USB ou réseau internet.

## Général

- Menu OSD graphique et multi langue.
- Télécommande IR à distance ( sans fil en façade et 1 prise en arrière pour capteur IR ).
- Possibilité de relier une camera PTZ via RS-485, prise en charge de la détection de Zone Sensible.
- Prise en charge basculement horaire d'été.
- Prise en charge des fonctions d'enregistrement manuelle / programmée / mouvement / alarme / à distance.
- Auto rétablissement du système après reconnexion du courant.
- Prise en charge des connexions réseau TCP/IP, PPPoE, DHCP et DDNS.

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

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	KPD 677 ZA
Système Vidéo	NTSC / PAL (Commutation automatique)
Format Disque dur	2 disques dur SATA (2 To max pour chacun)
Format de compression vidéo	H.264
Entrée vidéo	8 Canaux Signal Composite vidéo 1 Vp-p 75Ω BNC
Sortie Vidéo	1 Sortie (moniteur) signal composite vidéo 1 Vp-p 75Ω BNC ; <b>ou</b> <b>Sortie VGA femelle</b> <b>pour connecter directement sur l'écran</b>
Début d'enregistrement maxi. (Frame)	704×480 pixels avec 60 IPS <NTSC> 704×576 pixels avec 50 IPS <PAL>
Début d'enregistrement maxi. (CIF)	352×240 pixels avec 240 IPS <NTSC> 352×288 pixels avec 200 IPS <PAL>
Menu multilingue (OSD)	Oui
Réglage de la qualité d'image	Meilleure, Haute, normale et basique
Mode d'enregistrement	Manuel / Programmation / Mouvement / Alarme / A distance
Fonctionnement multiplexé	Affichage en direct, enregistrement, Relecture, sauvegarde, réseau.
Fonctionnement indépendant à distance	OUI
Entrée / Sortie Audio	4 entrées audio, 1 sorties audio (Mono)
R.E.T.R. (Enregistrement par déclenchement d'événement à distance)	OUI
Zone de détection de mouvement	16 × 12 grilles par caméra pour tous les canaux.
Sensibilité de détection de mouvement	3 variables réglables avec calcul précis pour la détection de mouvement.
Enregistrement pré-alarme	Oui
Périphérique de sauvegarde	Clé USB 2,0 ou en Réseau.
Interface USB	Une prise USB en façade avant.

Format de compression pour la transmission web	H.264
Ethernet	10/100 Base-T. Prise en charge de la télécommande et de la visualisation en direct via Ethernet.
Interface Web	Prise en charge AP logiciel sous licence, IE, Firefox ou Quick Time. (5 utilisateurs de connexion simultanés) OS: WIN7, Vista, XP, 2000.
Niveau utilisateur	Administrateur et Opérateur.
Notification d'alarme à distance	Par E-Mail ou site FTP.
Protocole réseau	TCP/IP, PPPOE, DHCP ou DDNS
Télécommande IR	Sans fil en façade et 1 prise en arrière pour capteur IR,
Commande PTZ	OUI
Entrée / Sortie alarme	8 entrées, 1 sortie
Zoom Image	Zoom numérique X2
Verrouillage touche (protection par mot de passe)	OUI
Détection de perte vidéo	OUI
Titre Caméra	Prise en charge jusqu'à 6 lettres
Réglages vidéo	Teinte / Couleur / Contraste / Luminosité
Format d'affichage de date	YY/MM/DD, DD/MM/YY, MM/DD/YY,
Horaire d'été	OUI
Source d'alimentation	19V DC
Consommation électrique	< 64 W
Température de fonctionnement	10°C~40°C (50°F~104°F)
Dimensions (mm)	430 (L) × 65 (H) × 338 (P)
Récupération du système	Récupération automatique du système après reconnexion de l'alimentation
Périphériques optionnels	Clavier de commande.

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

\*\* Tolérance des dimensions : ±5mm.