

Enregistreur Vidéo Digital 4 canaux sur IP



2YK-9604

Caractéristiques

• Hautes performances

- Enregistrement sur disque dur 80Go en temps réel 50 img/sec haute résolution 720Hx480V.
- Affichage temps réel : 100 images/seconde haute résolution 720Hx480V
- Transmission et sauvegarde d'images en TCP/IP ; ADSL via routeur
- Pilotage de dômes et tourelles traditionnelles
- Détection d'activité réglable par voie
- Journal des 400 derniers événements
- Affichage Quadration, cyclique et plein écran, gel d'image
- Extension de stockage par baie externe de disques durs
- Compression et décompression (CODEC) MJPEG
- Enregistrement simultanée vidéo et visualisation temps réel
- Ajustement de la résolution et de la fréquence d'enregistrement.
- Différent modes d'enregistrement: Manuel, sur calendrier, détection de mouvements et entrées d'alarme.

• Haute stabilité

- La fiabilité d'un système non base PC conçu autour d'un microprocesseur Risk
- Passage automatique en mode enregistrement en cas de coupure d'alimentation
- Système supervisée par Watch dog .

• Utilisation simple et efficace

- Fonctions d'enregistrement, recherche d'images et visualisation accessibles en face avant.
- Recherche d'images aisée par date, heure et évènement.
- Recherche d'image avant arrière rapide (x 60), gel d'image, -Affichage zoom plein écran et quadra vision en recherche d'images.
- Menu affiché sur le moniteur pour les réglages et recherches d'images.

Caractéristiques

Référence.	2YK-9604
Accès aux fonctions	Touches en face avant et menu sur moniteur
TCP/IP	Logiciel client fourni
Pilotage	A distance par TCP/IP ou par télécommande IR
Raccordement de dômes, tourelles	Par RS232, RS 485, apprentissage de commande Tourelle traditionnelle par interface externe
Pilotage dômes / tourelles	A distance par logiciel / en local par bouton façade
Résolutions d'affichage	Plein écran 720x480 et 360x240 par quart d'écran
Modes d'affichage	Plein écran (1,2,3,4), Zoom 200%, Cyclique (1-99 sec, variable), Quadravision
Vitesse d'affichage	100 images réparties sur 4 voies/sec (25 images /sec sur chaque voie)
Résolution enregistrement	720x240 en mode caméra par caméra / 720x240 en mode quad
Vitesse d'enregistrement	Caméra par caméra : de 0,025 à 15 images/sec Quad : 0,1 à 50 images/sec
Modes d'enregistrement	Temps réel, time lapse, calendrier, détection d'activité
Compression	MJPEG
Affichage relecture	Plein écran/ Quadravision/Zoom 200%
Entrées caméra	4 voies (NTSC/PAL) avec looping
Sortie vidéo	2 sorties composite vidéo sur BNC (moniteur & scope)
	Au choix: Continue, Sur calendrier, Contact extérieur, Détection d'activité
	Zone de détection d'activité réglable
	Sensibilité du détecteur d'activité ajustable
Fonctions d'enregistrement	Déclenchement après alarme (1 à 59 sec) Affichage de l'estimation de l'autonomie d'enregistrement
	Relecture avant et arrière
	Vitesse de relecture arrière rapide 1 à 60x
Fonctions de relecture	Vitesse de relecture avant rapide de 1 à 60x Image par image en relecture avant Image par image en relecture arrière
	Zoom avant, zoom arrière
	Pause (gel d'image)
Disque dur	80 Go (rack d'extension en option 4 disques maxi) Type d'enregistrement : Ecrasement cyclique ou arrêt si disque dur plein
Sauvegarde d'images	Par logiciel en TCP/IP Par sauvegarde sur magnétoSCOPE à bande Par fonction de marquage d'image en interne
Buzzer intégré	Perte de signal vidéo, alarme contact extérieur ou détection d'activité
Fonction watch dog	Retour automatique sur le mode précédent en cas de coupure d'alimentation.
Fonctions de recherche	Date, heure, caméra, évènement
Température de Fonct.	5 ~ 40 °c
Alimentation / Dimensions	AC 110 ~ 240V, 50 ~ 60Hz (1.2A), DC 12V (4,5A) / 380x285x65mm (LxPxH)