

WJ-RT416

Enregistreur numérique sur disque

Enregistrement de 16 caméras avec les images et l'audio en temps réel à 25 images par seconde.

MPEG-4 haute qualité et haute compression pour un enregistrement économique

Un panneau de commande et un menu de configuration à l'écran, simples et faciles à utiliser

Copie des données sur un support externe



16 canaux d'enregistrement en temps réel à 25 images par seconde.

Généralité

Type	Enregistreur de disque numérique de 16 canaux en temps réel
------	---

Source d'alimentation

Tension CA [V]	220-240
Alimentation [Hz]	50.0
Consommation [W]	110.0

Température ambiante de fonctionnement

Minimum	5.0
Maximum	45.0

Humidité ambiante de fonctionnement [%]

Minimum	5.0
Maximum	90.0

Dimensions [mm]

Largeur	430.0
Profondeur	88.0
Taille	459.0
Poids [kg]	12.0
Fin	-

Fonctions principales

Mode enregistrement	Manuel, Alarme, Timer
Mode de recherche	Critère de recherche: Temps & date, Genre d'enregistrer, Numéro de caméra
Mode Multi-écran	1/4/6/9/16 affichage (direct) à l'écran divisé
Compression de vidéo	MPEG-4
Compression audio	ADPCM
Compression d'image	-
Résolution d'image	Champ (704 x 288 pixels) SIF (352 x 288 pixels)
Qualité d'image	-
Taux d'enregistrement de l'image	Max. 400 ips/système (25 ips x 16ch)
Mode séquence	Séquence Spot, séquence Quad (multi-écran), temps d'arrêt 5-30 sec.
VMD	Zone de masquage: 24x20, Sensibilité: 01-99
Niveaux utilisateurs	3 niveaux: Directeur, Opérateur, Téléspectateur
Titre de la caméra	Alphanumériques, jusqu'à 10 caractères
Affichage d'horloge	OSD, Image gravé et sur le logiciel du contrôle
Journaux système	Log d'accès (100), Log d'erreur (100), Log d'application (500)
Méthode de configuration	Menu de configuration OSD (anglais, chinois, japonais), logiciel du contrôle
Fonctionnement simultané	-
Détection de mouvement vidéo	-

Interface externe

Interface DATA	RS-485 (RJ-11) x 1
Interface de sauvegarde DATA	Interface série à grande vitesse (Connecteur USB TypeA avant x 1 arrière x 1)
Interface d'unité de disque dur	-
Interface caméra RS-485	-
RS-232C	-
Interface réseau	10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45) x 1
Interface à distance	RS-485 x 1 (25pin D-sub)
Erreur/Avertissement	-
Connecteur de contrôle	-

Alarme

Source d'alarme	Entrées terminaux x 16, Alarme de la caméra x 16
Action d'alarme	Enregistrement d'alarme, Notification par e-mail, Sortie du terminal
Log d'alarme	9990

Entrée/Sortie

Entrée de vidéo	Signal vidéo composite PAL 1,0 [p-p]/ 75 ohms (BNC) x 16 avec auto
Sortie vidéo	Signal vidéo composite PAL 1,0V [p-p] / 75 ohms (BNC) x 1
Sortie vidéo	-

Entrée audio	Canaux 1-16: -10 dBV, 51 Kohms (canaux 1-6: RCA, canaux 7-16: D-sub 25 broches) AUX: -52 dBV, 2,2 Kohms x 1 (RCA)
Sortie audio	"-10 dBV, 1 Kohms (RCA) x 1
Sortie audio	-
Sortie moniteur	Sortie RGB x 1 (D-sub 15 broches)
Entrée d'alarme	x16 (D-sub 25 broches, Faire contacte)
Sortie d'alarme	x4 (D-sub 25 broches, Relais, N.O./N.C)
Sortie S-Vidéo	-
Entrée en cascade	-