



Série WJ-HD300A
Enregistreur Numérique

Algorithme de compression optimisé 1/30

Visualisation en direct/ enregistrement/lecture/réseau simultanément

Fonction VMD avancé (Détection de Mouvement Vidéo)

Solutions d'archivage améliorées par port USB

Enregistrement à haute fréquence de rafraîchissement



Une solution tout-en-un simple avec 9 ou 16 canaux

Général

Type	Enregistreur sur disque dur à haute compression
Consommation électrique	75W
Source d'alimentation	220V-240V, 50 Hz

Température Ambient de Fonctionnement[°C]

Minimum	5.0
Maximum	45.0
Humidité Ambient de Fonctionnement	0 - 85%

Dimensions (mm)

Largeur	420.0
Profondeur	350.0
Hauteur	88.0
Poids	9.5 kg

Fonctions principales

Mode d'enregistrement	Manuel, Événement, Programme, Emergence, Timer Externe
Mode de recherche	Critères de recherche: Heure Date, Type d'événement, Numéro de la caméra, Texte ON/OFF
Mode multi-écran	



Spot / Quad (4 patterns) / 6 / 7 / 9A / 9B / 10 / 13 / 16 / (En temps réel/ image en relecture), Séquence Spot/ Séquence Quad (En temps réel), temps d'attente 1 ~ 30 sec.

Compression vidéo	Wavelet: SFA, FQA, NQA, EXA, SFB, FQB, NQB, EXB. Qualité indépendante pour chaque caméra
Compression audio	PCM 11.025 kHz, 16 bit (Monaural)
Résolution d'image	Interval(3D ON/OFF) (720 x 576 pixels) / Champ (720 x 288 pixels) / SIF (360 x 288 pixels)
Taux d'enregistrement d'image	50 ips maximum
Mode séquence	Séquence SPOT, Temps d'attente 1-30 sec.
Niveaux utilisateurs	Admin and 3 niveaux d'utilisateurs
Titre de la caméra	OSD, Alphanumérique, jusqu'à 16 caractères
Affichage de l'horloge	OSD ou image intégrée, Heure: 12H / 24H, Date: 3 formats
Journal système	Accès opérateur (100), Erreur réseau (1 000), Erreur (100), Alarme (750)
Méthode de configuration	Menu programmation en Anglais, Français, Italien, Espagnol, Allemand, Russe, Chinois, Japonais
Détection de mouvement vidéo	4 zones, 3 niveaux de sensibilité, avec programmation du vecteur et de la durée, par canal

Interface externe

Interface DATA	RS-485 (RJ-11) x 2
Interface d'unité de disque dur	EIDE, 3.5" HDD Jusqu'à 30 drives peuvent être installés en utilisant des unités d'extension, WJ-HDE300
Interface de copie	Connecteur USB type A devant et derrière
Interface caméra RS-485	RS-485 (full duplex/half duplex), x2 (RJ-11)
RS-232C	Connecteur D-sub à 9 broches
Interface Réseau	10Base-T/100Base-TX (RJ-45) x 1
Interface à distance	RS-485 x 2 (RJ-11)
Erreur/Avertissement	Mise en garde place disponible sur disque, erreur HDD, Erreur du Système, Erreur de la caméra
Connecteur de contrôle	Entrée d'enregistrement d'urgence, sortie d'avis d'espace additionnel, Sortie d'anomalie sur disque dur
Connecteur d'extension	Interface série à grande vitesse, 480 Mbps, x 1

Entrée/Sortie

Entrée Vidéo	1.0V [p-p] / 75 Ω avec loop-through à fin automatique, multiplexés à impulsion de temporisation verticale x 8 (1-8ch) (BNC) 1.0V [p-p] / 75 Ω avec loop-through à fin automatique x 8 (9-16ch) (BNC)
Sortie vidéo	1.0V [p-p] / 75, Ω sortie en boucle active x 8 (1-8can) (BNC) 1.0V [p-p] / 75, Ω soortie en boucle active x 8 (9-16can) (BNC)
Sortie vidéo	1.0 V [p-p] / 75 Ω, x1 (RCA pin)
Entrée Audio	-10 dB, 10 kΩ, x4 (RCA pin)
Sortie Audio	-10 dB, 600 Ω, non équilibré, x2 (RCA pin)
Sortie moniteur	1.0V [p-p] / 75 Ω, x2 (BNC), sortie RGB, x1 (15pin D-sub)
Sortie S-Vidéo	Y = 1 V [p-p] / 75 Ω, C = 0.3V [p-p] / 75 Ω, x1 (Connecteur sortie S-video)
Entrée en cascade	1.0V [p-p] / 75 Ω (BNC)