

WJ-HD316A

Enregistreur numérique à disque

Super algorithme de compression de 1/30

Live/Enregistrement/Lecture/Réseau simultanés

VMD (détecteur de mouvement vidéo) avancé

Solutions d'archivage avancées via un port USB

Taux de rafraîchissement élevé



Une solution tout-en-un facile à utiliser, avec 16 canaux

Généralité

Type	Enregistreur sur disque dur à haute compression
------	---

Source d'alimentation

Tension CA [V]	220-240
----------------	---------

Alimentation [Hz]	50.0
-------------------	------

Consommation [W]	75.0
------------------	------

Température ambiante de fonctionnement

Minimum	5.0
---------	-----

Maximum	45.0
---------	------

Humidité ambiante de fonctionnement [%]

Minimum	0.0
---------	-----

Maximum	90.0
---------	------

Dimensions [mm]

Largeur	420.0
---------	-------

Profondeur	88.0
------------	------

Taille	350.0
--------	-------

Poids [kg]	9.5
------------	-----

Fin	-
-----	---

Fonctions principales

Mode enregistrement	-
Mode de recherche	-
Mode Multi-écran	-
Compression de vidéo	-
Compression audio	-
Compression d'image	-
Résolution d'image	-
Qualité d'image	-
Taux d'enregistrement de l'image	-
Mode séquence	-
VMD	-
Niveaux utilisateurs	-
Titre de la caméra	-
Affichage d'horloge	-
Journaux système	-
Méthode de configuration	-
Fonctionnement simultané	-
Détection de mouvement vidéo	-

Interface externe

Interface DATA	RS-485 (RJ-11) x 2
Interface de sauvegarde DATA	-
Interface d'unité de disque dur	-
Interface caméra RS-485	RS-485 (full duplex/half duplex), x2 (RJ-11)
RS-232C	-
Interface réseau	10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45) x 1
Interface à distance	-
Erreur/Avertissement	-
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

Alarme

Source d'alarme	-
Action d'alarme	-
Log d'alarme	-

Entrée/Sortie

Entrée de vidéo	1,0 V [p-p] / 75 Ω avec Loop-through à fin automatique,
Sortie vidéo	1,0V [p-p] / 75 Ω, avec sortie loop-through active x 8 (de 1 à 8 canaux) (BNC) 1.0V

Sortie vidéo	1,0 V [p-p] / 75 Ω, x1 (pin RCA)
Entrée audio	"-10 dB, 10 KΩ, x4 (pin RCA)
Sortie audio	"-10 dB, 600 Ω, non équilibré, x2 (pin RCA)
Sortie audio	-
Sortie moniteur	1,0V [p-p] / 75 Ω, x2 (BNC), Sortie RGB, x1 (D-sub à 15 broches)
Entrée d'alarme	-
Sortie d'alarme	-
Sortie S-Vidéo	Y = 1 V [p-p] / 75 Ω, C = 0,3V [p-p] / 75 Ω, x1 (Sortie S-video)
Entrée en cascade	1,0V [p-p] / 75 Ω(BNC)