

WJ-HD88

Enregistreur numérique à disque

Images et son en temps réel à raison de 25 images par seconde

Qualité d'image fine

Design convivial

Gestion renforcée de la température du disque dur

Alimentation électrique de secours temporaire



Enregistreur numérique en temps réel à 8 canaux

Généralité

Type	Enregistreur numérique à disque dur en temps réel sur 8 canaux
-------------	--

Source d'alimentation

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

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

Consommation [W]	120.0
-------------------------	-------

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	470.0
---------------	-------

Poids [kg]	10.0
-------------------	------

Fin	-
------------	---

Fonctions principales

Mode enregistrement	Manuel, Minuterie, Alarme, VMD, Power ON, Mode ENR
Mode de recherche	-
Mode Multi-écran	Affichage sur écran partagé 1/4/6/9/16
Compression de vidéo	MPEG-4
Compression audio	ADPCM
Compression d'image	-
Résolution d'image	Aspect Live 704 x 576 (Full D1) Lecture d'enregistrement d'image 352 x 288
Qualité d'image	Classe 5 (configuration indépendante permise pour chaque ligne)
Taux d'enregistrement de l'image	Enregistrement en direct de chaque ligne (1-25 images/seconde pour chaque ligne, ajustable)
Mode séquence	-
VMD	-
Niveaux utilisateurs	-
Titre de la caméra	-
Affichage d'horloge	-
Journaux système	-
Méthode de configuration	-
Fonctionnement simultané	Contrôle multi-écran, enregistrement, lecture et gestion en réseau
Détection de mouvement vidéo	140 paramètres de zone de détection de mouvement / de sensibilité de détection de mouvement. La classe 99 peut être configurée indépendamment pour chaque ligne (ajustages possibles)

Interface externe

Interface DATA	RS-485 (RJ-11) x 1
Interface de sauvegarde DATA	Manuel, auto, position manuel, position séquentielle
Interface d'unité de disque dur	Manuel: environ 0,065°/s ~ 120°/s 8 positions, 16 positions, 64 positions Pré-configuration: environ 400°/s
Interface caméra RS-485	[-5° ~ 185°] (horizontale - verticale - horizontale) (en fonction de l'angle d'inclinaison)
RS-232C	Manuel, position manuelle, position séquentielle
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	Manuel: environ 0,065 ~ 120°/s 8 pas, 16 pas, 64 pas, Preset: environ 400°/s

Alarme

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

Entrée/Sortie

Entrée de vidéo	1,0 V [p-p] / 75 Ω signal vidéo composite PAL (BNC) x 8
------------------------	---

Sortie vidéo	1,0 V [p-p] / 75 Ω signal vidéo composite PAL (BNC) x 1 sortie RGB (connecteur D-sub à 15 broches) x 1
Sortie vidéo	-
Entrée audio	"-10 dB, 22 K Ω (BNC) x 8
Sortie audio	"-10 dB, 22 K Ω (BNC) x 1
Sortie audio	-
Sortie moniteur	-
Entrée d'alarme	Entrée d'alarme de valeur de tension (connecteur D-sub à 25 broches) x 8
Sortie d'alarme	Sortie de l'interrupteur de volume (ON / OFF) (connecteur D-sub à 25 broches)
Sortie S-Vidéo	-
Entrée en cascade	-