

## WJ-HD220

### Enregistreur Numérique à Disque Dur

Deux disques durs de 160 GB peuvent être installés

Installation et opération facile

Contrôle directe de jusqu'à 4 caméras à travers le câble coaxial

Contrôle à distance par PC avec LAN, WAN ou Internet

Protocole d'interface réseau intégré

8 canaux



Enregistreur Numérique à Disque Dur, 8 entrées caméras, compatible Ethernet

## Généralité

Type	Enregistreur Numérique à disque dur, 8 entrées
------	--

### Source d'alimentation

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

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

Consommation [W]	45.0
------------------	------

### Température ambiante de fonctionnement

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

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

### Humidité ambiante de fonctionnement [%]

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

Maximum	85.0
---------	------

### Dimensions [mm]

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

Profondeur	44.0
------------	------

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

Poids [kg]	5.2
------------	-----

Fin	-
-----	---

## Fonctions principales

Mode enregistrement	-
Mode de recherche	-
Mode Multi-écran	-
Compression de vidéo	-
Compression audio	-
Compression d'image	JPEG
Résolution d'image	Normale; 720H x 286V (Pixels effectifs 656H x272V) SIF; 352H x 286V
Qualité d'image	-
Taux d'enregistrement de l'image	25 FPS maximum
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	-
Interface de sauvegarde DATA	-
Interface d'unité de disque dur	-
Interface caméra RS-485	Prise RJ-11 6 conducteurs
RS-232C	Connecteur D-sub à 9 broches
Interface réseau	10Base-T et 100Base-TX, Prise RJ-45 8 conducteurs, Protocole installé: TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, DNS, DDNS Sécurité: Blocage par mot de passe
Interface à distance	Connecteur D-sub Full Pitch à 25 broches (x1)
Erreur/Avertissement	-
Connecteur de contrôle	Manuel: environ 0,065 ~ 120°/s 8 pas, 16 pas, 64 pas, Preset: environ 400°/s
Connecteur d'extension	-

## Alarme

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

## Entrée/Sortie

Entrée de vidéo	Signal vidéo composite PAL 1,0 V [p-p]/75 Ω sortie en boucle (x8)/commutation automatique
-----------------	---

<b>Sortie vidéo</b>	Signal vidéo composite PAL 1,0 V [p-p]/75 Ω sortie en boucle x 8
<b>Sortie vidéo</b>	Signal vidéo composite PAL 1,0 V [p-p] / 75 Ω x 1
<b>Entrée audio</b>	"-10 dB 10 KΩ asymétrique, Prise RCA
<b>Sortie audio</b>	"-10 dB 600 KΩ asymétrique, Prise RCA
<b>Sortie audio</b>	"-10 dB 600 KΩ asymétrique, Prise RCA
<b>Sortie moniteur</b>	Signal vidéo composite PAL 1,0 V [p-p] / 75 Ω x 1
<b>Entrée d'alarme</b>	x8 (ALARM IN 1 ~ ALARM IN 8)
<b>Sortie d'alarme</b>	x8 (ALARM OUT 1, ALARM OUT 8)
<b>Sortie S-Vidéo</b>	-
<b>Entrée en cascade</b>	-