



Enregistreur réseau 9 ou 16 caméras intégrant un décodeur video HDMI

Caractéristiques

- Multi format H.264, MPEG-4 et JPEG
- Possibilité de connecter et enregistrer jusqu'à 9 caméras réseaux (WJ-NV200 CH9) ou 16 caméras réseaux (WJ-NV200 CH16).
- Configuration rapide grâce à la détection automatique de la caméra et la configuration simple, sans besoin d'ordinateur.
- Calcul automatique des "jours d'enregistrement estimés" par la fréquence d'image, qualité d'image et la capacité des disques durs.
- Une interface utilisateur simple et intuitive dont l'exploitation se fait directement via une souris, sans besoin d'ordinateur.
- Recherche intuitive et rapide par calendrier et heure
- Possibilité d'afficher simultanément les images provenant de 9 caméras réseaux (WJ-NV200 CH9) ou 16 caméras réseaux (WJ-NV200 CH16) en temps réel.
- Sortie Full HD (HDMI) permettant d'afficher des images en haute définition
- Fonction de reconnaissance faciale permettant de détecter les images de visages en direct et comparer avec les images enregistrées en temps réel.

* Canal 1 uniquement * Les caméras dotées de la fonction de détection de visage sont requises

- Notification de l'alarme de reconnaissance visage par Buzzer / E-mail / alarme Panasonic/ sortie de connecteur / Indicateur.
- Plusieurs sources d'alarme: 9x entrées de contact sec, 16x alarmes caméra, protocole alarme Panasonic. Actions d'alarme modulables : enregistrement d'alarme, notification E-mail, message d'alarme, position de la caméra, sortie de connecteur, sortie du protocole alarme Panasonic, Buzzer et Indicateur.
- Commande de caméra: Pan/Tilt, Zoom, Mise au point, Luminosité, Positions prédéfinies, Auto mode (selon le modèle de caméra)
- L'enregistreur permettant d'enregistrer et lire les données audio des caméras réseaux en G.726 (ADPCM) 32 kbps.
- Fonctionnalités de lecture modulables : Accéder à une date (accéder à une date/heure spécifique), Accéder à la dernière image (accéder à 30 s avant la fin de l'enregistrement).
- Plusieurs modes d'affichage: Spot, Ecrans multiples (affichage d'écran divisé 4 / 16, affichage d'écran divisé 3 / 4 / 6 / 9 / 12 / 16 en plein écran)
- Divers modes d'enregistrement: Calendrier, Événement (Avant/Après)
- Fonction de recherche intuitive et rapide: Heure & Date, Type d'événement, Numéro de caméra, Historique
- Les images enregistrées peuvent être téléchargées sur un PC.
- Le logiciel Viewer permet de lire toutes les images téléchargées depuis l'enregistreur.
- Interface de réseau intégrée (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T) pour l'enregistrement et l'accès client.

- Jusqu'à 4 clients peuvent surveiller les images et contrôler le WJ-NV200 simultanément.
- Jusqu'à 2 disques durs peuvent être installés. (8.89 cm (3.5 inch) Série ATA HDD)
- Authentification utilisateur, 3 niveaux utilisateur - Configuration du partitionnement des caméras par utilisateur (jusqu'à 16 enregistrements utilisateur maximum).
- Possibilité de superviser un système à plusieurs enregistreurs et plusieurs sites grâce au logiciel de gestion WV-ASM200 i-PRO.
- Modèle conforme Onvif NVC (Network Video Client) Ver.1.02.

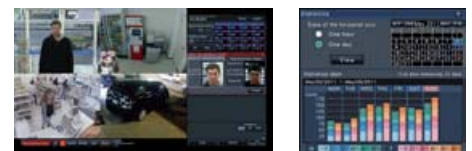
Accessoires standards

- | | |
|---|--|
| • CD-ROM* 1 pc. | Éléments à installer: |
| • Souris 1 pc. | • Câble d'alimentation 2 pcs. |
| • Guide d'installation 1 pc. | • Vis à fixer HDD 8 pcs. |
| • Guide de référence rapide 1 pc. | * Le CD-ROM contient le manuel d'utilisation (PDFs). |

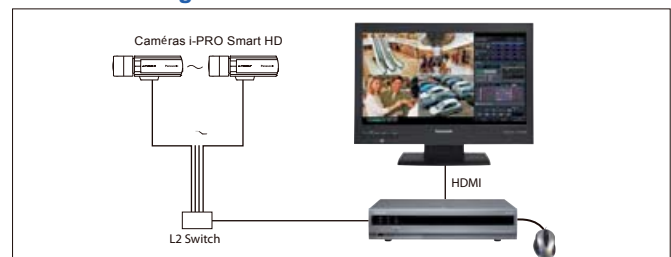
Kit supplémentaire

Additional Business Intelligence

Kit WJ NVF20



Installation et gestion faciles sans besoin d'ordinateur



Spécifications

| Système TV | | PAL |
|---|--|--|
| Caméras prises en charge | Caméras Format d'image Résolution d'image Format audio N° max. de caméras | Caméras réseaux Panasonic i-PRO, conforme Onvif NVT H.264, MPEG-4, MJPEG [4:3]: SXVGA (1.280 x 960), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240) [16:9]: 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180 * Selon du modèle caméra G.726 (ADPCM) 32 kbit/s 9 (WJ-NV200 CH9), 16 ((WJ-NV200 CH16) |
| Enregistrement | Mode d'enregistrement Enregistrement avant alarme Mode d'enregistrement programmé Fréquence d'image/Caméra | Événement, Programmation Jusqu'à 15 secondes (jusqu'à 10 secondes à une résolution de 1920 x 1080) 2 programmes, 3 plages horaires/jour, configuration indépendante pour programmer chaque jour de la semaine Jusqu'à 30 ips (selon le modèle caméra) |
| Fonctions principales | Contrôle de caméra Mode écrans multiples Contrôle de la lecture Mode de recherche Copie Nom de la caméra Affichage de l'horloge Zoom numérique Journal de système Configuration système | Rotation/Inclinaison, Zoom, Mise au point, Luminosité, Rappel et programmation Des positions prédéfinies (jusqu'à 256), Mode automatique, Clic pour centrer, Zoom à l'aide de la molette. Réinitialisation du zoom. ABE (Auto Back Focus). Affichage de l'écran divisé 4 / 16, et en plein écran: 3 / 4 / 6 / 9 / 12 / 16 PLAY, Rev PLAY, Pause, Stop, FF, FR, Enregistrement précédent, Enregistrement suivant, Image précédente, Image suivante, Accéder à une date, Accéder à la dernière image (30 s.) Critères de recherche : Heure/date, lecture en indiquant une heure, VMD Les données enregistrées de caméras sélectionnées et la plage horaire/dates peuvent être copiées sur la carte SD (SDHC). Jusqu'à 14 caractères Heure: 12H/24H, Date: 5 formats En direct: 2x, 4x, 8x (sur 1 écran ou 4 écrans seulement) Lecture: 2x, 4x, 8x Accès opérateur (100), Erreur réseau (100), Erreur (1,000), Événement (750) Page de configuration en anglais, français, italien, espagnol, allemand, russe, japonais |
| Navigateur interface utilisateur | Contrôle de caméra Contrôle de lecture Mode de recherche Mode d'affichage Téléchargements d'images Copy Nom de la caméra Affichage de l'horloge Zoom numérique Journal système Langage de l'interface Système d'exploitation et navigateur Pré requis PC | Pan/Tilt, Zoom, Mise à point, Luminosité, Positions préréglées (jusqu'à 256), Mode auto, Click centering, Wheel zoom, Réinitialisation du zoom REC, PLAY, Rev PLAY, Pause, Stop, FF, FR, Prev Record, Next Record, Prev Image, Next Image, Goto Date, Goto Last (30 s) Heure/date, Type d'événement, VMD, Numéro de caméra 1 / 4 écran Les données enregistrées de la caméra sélectionnée et la plage horaire peuvent être téléchargées sur un ordinateur. Un Viewer peut être téléchargé séparément. Les données peuvent être copiées dans la carte SD (SDHC). Jusqu'à 14 caractères Sur le navigateur. Temps: 12H/24H, Date: 5 formats Live/Play: 2x, 4x (sur 1 écran seulement) Operator access (100), Network error (100), Error (1,000), Event (750) Anglais, Français, Italien, Espagnol, Allemand, Russe, Japonais Microsoft® Windows® 7 Professional 64 bit/32 bit & Windows® Internet Explorer® 8.0, Microsoft® Windows Vista® Business SP1 32 bit & Windows® Internet Explorer® 7.0 Le langage du système d'exploitation doit être identique au langage de l'interface navigateur CPU: Intel® Core™ 2 Duo 2.66 GHz ou plus, RAM: 1 GB ou plus, VRAM: 128 MB ou plus (Min. 64 MB), Microsoft® DirectX® 9.0c ou plus récent CPU: Intel® Core™ i7-920 ou faster, RAM: 3 GB or more, VRAM: 128 MB or more (Min. 64 MB), Microsoft® DirectX® 9.0c |
| Alarme/Événement | Source alarme Détection de visage Mode événement Actions sur alarme Contrôle d'alarme Journal événements | 9x entrées de connecteur, 16x alarmes caméra, protocole alarme Panasonic Off/On Off/On Enregistrement alarme, notification email, message d'alarme, Position camera, Sortie de connecteur, Sortie du protocole alarme Panasonic, Buzzer, Indicateur Réinitialisation 750 |
| Entrée/Sortie | Sortie Spot Moniteur (HDMI) Connecteur de sortie audio Connecteur Alarme/Contrôle (25pin D-sub) Port connexion de souris Port réseau Emplacement de la carte mémoire | 1x 1 v [p-p] / 75 Ω (BNC) 1x HDMI 1x -10 dBv, 600 Ω, Déséquilibré (RCA) Entrée d'alarme 1 ~ 9 ¹ Sortie d'alarme ² , Entrée reset alarme ¹ , sortie de reconnaissance visage ² Entrée de réglage ¹ , +5 V sortie ³ Sortie d'erreur réseau ² , Sortie d'erreur HDD ² , Sortie d'erreur caméra ² , Sortie d'erreur enregistreur ² , Sortie d'erreur enregistrement ² 1x 1x 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T (RJ-45) Carte de mémoire SDHC/SD (sauf les cartes miniSD et microSD) |
| Réseau | Bande passante max. Protocole prise en charge E-mail N° d'utilisateurs simultanés Enregistrement utilisateur Niveau utilisateur Partage Méthode de sécurité | Max. 80 Mbits/s TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, RTP Sur alarme Max. 4 Jusqu'à 16 utilisateurs 3 niveaux (Programmables) Niveau utilisateur - Caméra (Affichage & Contrôle, Sans accès) Authentification utilisateur (ID et Mot de passe), Détection de modification |
| Autres fonctions | Synchronisation d'horloge Heure d'été | Connecteur (esclave), NTP (Server/Client) Manuel (menu de configuration) |
| HDD | Type | 8,89 cm (3.5 inch) Série ATA HDD, jusqu'à 2x HDDs peuvent être installés. |
| Logiciel Viewer | Contrôle de lecture Fonctions supplémentaires Système d'exploitation, Langage | Play, Rev Play, Pause, FF, FR, Prev Record, Next Record, Prev Image, Next Image Détection de changement, Enregistrement en JPEG, Zoom x2, Impression, Copy Idem interface utilisateur, Langue du logiciel en anglais. |
| Spécifications générales | Normes EMC/Sécurité Alimentation Consommation électrique | CE (EN60065, EN55022 ClassB, EN55024), GOST (GOST R 51558) 220 ~ 240 V AC, 50 Hz/60 Hz environ 45 W |

Marques commerciales et déposées

- Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Axis est une marque déposée de Axis Communications AB.
- UniPhier est une marque déposée de Panasonic Corporation.
- Les logos "Super Dynamic", "SDII", "SDIII", "SD5", "SD5Link", "i-PRO" et "i-PRO SmartHD" sont des marques commerciales ou déposées de Panasonic Corporation.
- ONVIF et le logo de ONVIF sont des marques commerciales de ONVIF Inc.

Important

- Mesures de sécurité : lire attentivement les instructions de fonctionnement et le manuel d'installation avant d'utiliser ce produit.
- Panasonic décline toute responsabilité quand à la performance du réseau et/ou aux produits d'autres fabricants faisant partie du réseau.

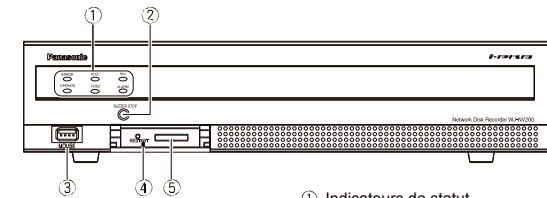
| Système TV | | PAL |
|-----------------------------------|---|---|
| Caractéristiques générales | Température de fonctionnement Souris (fournie): Humidité de fonctionnement Altitude max. de fonctionnement Dimensions Mass (environ) | Boîtier: +5 °C ~ +45 °C (41 °F ~ 113 °F) Souris (fournie): +5 °C ~ +40 °C (41 °F ~ 104 °F) 5 % ~ 90 % (sans condensation) 2000 m (6562 feet) au-dessus de la mer 420 mm (W) x 88 mm (H) x 300 mm (D) (16-17/32" (W) x 3-15/32" (H) x 11-13/16" (D)) (sans compter les pieds et les projections) 4.8 kg (10.6 lbs.) sans HDD 5.6 kg (12.36 lbs.) avec 1 HDD 6.4 kg (14.13 lbs.) avec 2 HDDs |

*1: Entrée de contact sans tension, 50 kΩ ± 5 V DC au démarrage

*2: Sortie de collecteur ouvert, 24 V DC, 100 mA max. *3: 200 mA max.

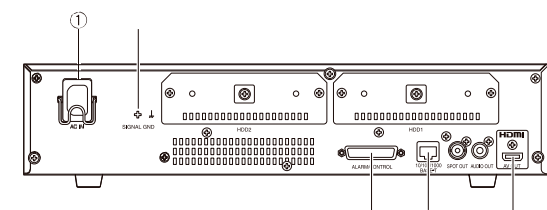
Noms et fonctions des composants

Face avant



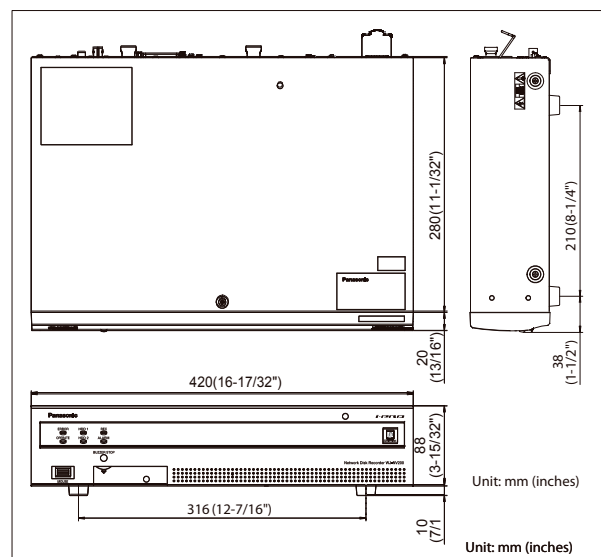
- 1 Indicateurs de statut
- 2 Bouton d'arrêt interphone
- 3 Port connexion de souris
- 4 Bouton de réinitialisation
- 5 Emplacement de la carte mémoire SDHC/SD

Face arrière



- 1 Entrée du câble d'alimentation
- 2 Connecteur d'Alarme/Contrôle (25pin D-sub)
- 3 Port réseau
- 4 Prise de connecteur sortie(BNC)
- 5 Connecteur de sortie audio (prise RCA)
- 6 Connecteur de sortie moniteur (HDMI)
- 7 Emplacements HDD (HDD1/HDD2)
- 8 Connecteur SIGNAL GND

Dimensions



Unit: mm (inches)

Unit: mm (inches)

- Les poids et les dimensions sont approximatifs.
- Toutes les images vidéo sont des simulations.
- Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- Toutes les photos représentent les modèles NTSC.

DISTRIBUÉ PAR:



<http://panasonic.net/security/>
<http://www.facebook.com/PanasonicNetworkCamera>