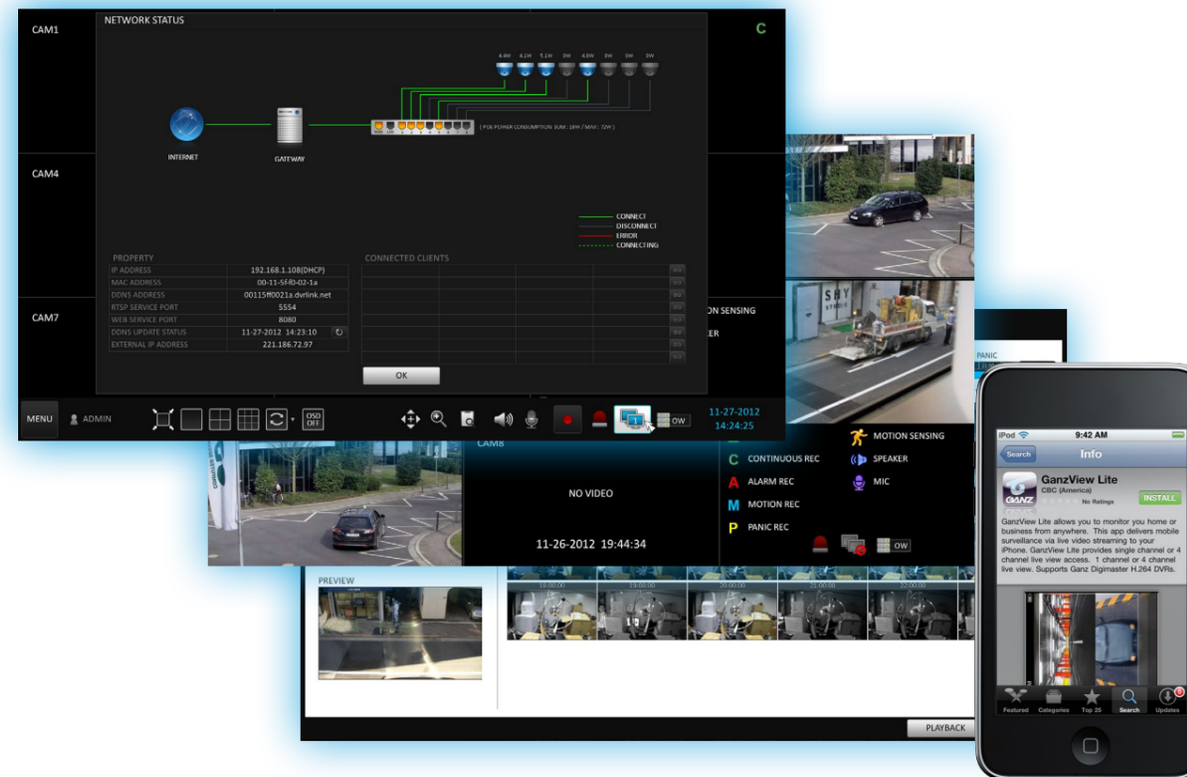




| Données techniques | NR4HL | NR8HL | NR8H | NR16H |
|-----------------------------------|--|--|---|--|
| Norme vidéo | 1080p | | | |
| Format de compression | H.264 | | | |
| Entrée vidéo | 4 x RJ-45 (PoE) / max. 32Mbps | 8 x RJ-45 (PoE) / max. 64Mbps | 8 x RJ-45 (PoE) | 8 x RJ-45 (PoE) + 8 Extern (PoE-Hub) |
| Sortie moniteur | 1x HDMI (1920 x 1080) | | 1x HDMI (1920 x 1080), VGA | |
| Entrée audio | 4 (IP-Caméra), 1 x Line-In, 1 x Mic-In | 8 (IP-Caméra), 1 x Line-In, 1 x Mic-In | 8 (IP-Caméra), 1 x Mic-In | 16 (IP-Caméra), 1 x Mic-In |
| Sortie audio | 1 x Line-Out | | | |
| Entrée d'alarme | 4 (IP) + 2 | 8 (IP) + 2 | 8 (IP) + 2 | 16 (IP) + 2 |
| Sortie d'alarme | 4 (IP), 1 x Relay | 8 (IP), 1 x Relay | 8 (IP), 1 x Relay | 16 (IP), 1 x Relay |
| Nombre disques durs | 2 x SATA intégrable | | 5 x SATA intégrable (RAID5 / standard éligible) | |
| Système d'exploitation | LINUX OS / Triplex | | | |
| Format d'enregistrement | 1920x1080/1280x720/640x480/640x352 | | | |
| Modes d'enregistrement | Continu / mouvement / alarme / panique | | | |
| Vitesse d'enregistrement | Max 25 ips / canaux @ 1080p | | | |
| Taux d'enregistrement | Jusqu'à 4 simultanément | Jusqu'à 8 simultanément | Jusqu'à 8 simultanément | Jusqu'à 16 simultanément |
| Événements | Mouvement / perte de vidéo / alarme externe / panique | | | |
| Détecteur de mouvements | 8 x 12 Fields, 10 niveaux de sensibilité | | | |
| Interfaces | 1 x RS-485/232, 2 x RJ-45 (LAN/WAN), 2 x USB, eSATA | | 1 x RS-485, 1 x RS-232, 2 x RJ-45 (LAN/WAN), 3 x USB, eSATA | |
| Réglage heure et date | Fuseau horaire GMT, Auto DST, NTP | | | |
| Accès à distance | iPhone, iPad, Android | | | |
| Fonctions d'accès à distance (IE) | Affichage en direct, enregistrement en direct, recherche, configuration, archivage | | | |
| Vitesse du réseau / Max. PC | Jusqu'à 100 ips / 8 | Jusqu'à 200 ips / 8 | Jusqu'à 200 ips / 8 | Jusqu'à 400 ips / 8 |
| Exportation de données | USB, FTP | | | |
| Export format | AVI, RAW | | | |
| Langues d'affichage | Français, allemand, anglais, espagnol, russe, italien, japonais, coréen | | | |
| Protocoles | GANZ-PT, D-Max, Siemens, Mesa-KB, ICK-3000 | | | |
| Autorisation d'accès | Trois niveaux utilisateurs, protection par mot de passe | | | |
| Conditions environnementales | 0°C - 40°C | | | |
| Tension de service | 12VDC & 48VDC (pour PoE) | | AC100V-230V | AC100V-230V, 48V adaptateur pour POE Hub extérieur |
| Dimensions (L x H x P) mm | 305 x 298 x 44 | | 430 x 370 x 90 | |
| Poids | 4,1kg | | 5,8kg | |
| Accessoires (inclus) | Souris, télécommande, CD, manuel, alimentation électrique | | Souris, télécommande, CD, manuel, cordon électrique | |

Distributeur:



PIXEL MASTER



Full-HD NVR sans compromis.

1. Connexion de l'appareil de la série PixelPro GANZ.
2. Le NVR configure les caméras automatiquement.
3. L'enregistrement débute.

GANZ PixelPro

En complément :

► La série PixelPro offre une grande variété de modèles.

Un produit approprié PixelPro existe pour la plupart des applications IP.

Le NVR IP Ganz est le partenaire idéal pour enregistrer en temps réel et en Full-HD.

Série ZN-C



- C/CS mount, jusqu'à 1.3 Megapixel
- Nombreux objectifs Computar sont disponibles

Autofokus



- 2 Megapixel
- Zoom optique 5mm - 25mm
- Dimensions très compactes

Série ZN-PT



- PTZ, 2 Megapixel
- Zoom 4.7mm - 94mm
- IP66

Série ZN-B



- Extérieur, jusqu'à 2 Megapixel
- Avec ou sans IR-LEDs intégrées
- IP66



Mini série



- 2 Megapixel
- 4.0mm Focale fixe
- IR LEDs

Série ZN-DT



- Extérieur, jusqu'à 2 Megapixel
- IR-LEDs intégrées
- IP66

Série ZN-D



- Intérieur, jusqu'à 2 Megapixel
- Avec ou sans IR-LEDs intégrées
- Dimensions très compactes



- 2 Megapixel
- 2.1mm / 4.3mm Focale fixe
- IP66



- 2 Megapixel
- 4.0mm Focale fixe
- IR LEDs & IP66

