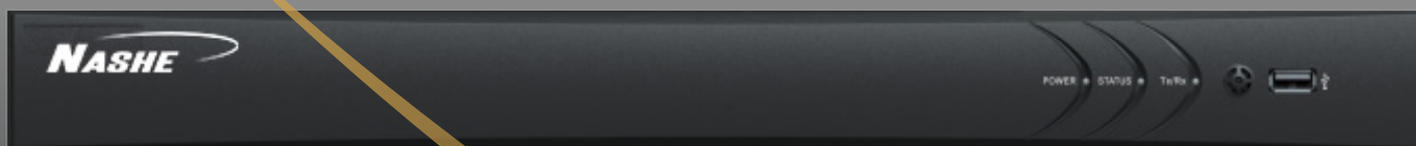
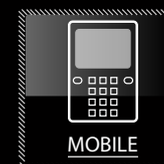
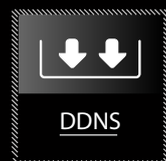
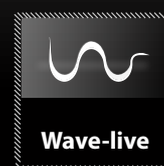




NVR 8 Caméras WAVE-LIVE
NA08MTV1080P
FULL 1080P

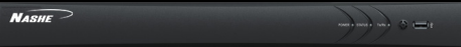


- Tribride Wave-live / Analogique / IP
- 8 Entrées en 1080P
- Enregistrement à 25 IPS en 1080P
- Sortie vidéo HDMI / VGA
- 8 Entrées / 4 sorties Alarme
- 1 Entrée / 1 sortie Audio
- Port: RS485, LAN, USB x 2



NA08MTV1080P

NVR 8 Cameras Wave-Live



Système

| | |
|------------------------|---------------------|
| Processeur principal | Cortex A9 Dual Core |
| Système d'exploitation | Linux embarqué |
| Compression | H264 |

Video & audio

| | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|
| Nombre de caméra IP | 8 canaux | |
| Standard | Wave-live | 1080P / 720P Caméra Wave-live |
| | Analogique | NTSC / PAL |
| | IP | 1080P / 720P Caméra IP |
| Sortie vidéo | HDMI x 1: 1080P(1920x1080) VGA x 1: 1080P(1920x1080) | |
| Sortie audio | 1 x RCA | |
| Entretien bi-directionnel | 1 x RCA : 1 entrée de canal, 1 canal de sortie | |

Afficher

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Résolution | 720P: 1280x720 ; 1080P: 1920x1080 |
|------------|-----------------------------------|

Enregistrement

| | | |
|-----------------------------|--|--------------------|
| Résolution | 1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 720) | |
| IPS | 720P | 400(PAL) 480(NTSC) |
| | 1080P | 200(PAL) 240(NTSC) |
| Bit Rate | 1M ~ 6Mbps | |
| Limitation du flux | VBR / CBR | |
| Qualité | 6 Niveaux | |
| Mode d'enregistrement | Manuel, Calendrier, Détection de Mouvement | |
| Intervalle d'enregistrement | 1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 s, Post-enregistrement: 10 ~ 300 sec | |

Détection de la vidéo et alarme

| | |
|---------------------------|---|
| Déclencher des événements | Enregistrement, PTZ, tour, vidéo push, email, FTP, Buzzer & Screen conseils |
| Détection de la vidéo | Détection de mouvement, des zones de MD: 396 (22 × 18), perte de la vidéo |
| Entrée alarme | 8 |
| Sortie alarme | 4 |

Lecture et de sauvegarde

| | |
|-------------------|---|
| Sync lecture | 1 / 4 / 8 |
| Mode de recherche | Date / Heure, Evénements : MD & recherche exacte (précise à la deuxième), Objet perdu |
| Fonction | Lecture, Pause, Zoom digital |

Réseau

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Ethernet | Port RJ-45 (10/100M) |
| Fonction de réseau | TCP / IP, UDP, DHCP, DNS, PoE, DDNS |
| Max. Accès utilisateur | 10 utilisateurs , double flux |
| Accès Smartphone | iPhone, Android |

Stockage

| | |
|--------------------|-------------|
| Disque dur interne | 1 port SATA |
|--------------------|-------------|

Interface auxiliaire

| | |
|-------|--|
| USB | 2 ports (1 arrière), USB2.0 |
| RS232 | 1 port, pour PC communication et clavier |
| RS485 | 1 port, pour le contrôle PTZ |

Général

| | |
|--------------------------|---|
| Alimentation | DC12V |
| Consommation | 20W (sans disque dur) |
| Environnement de travail | 0 ~ +50 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kpa |
| Dimension (L x P x H) | 255mm × 210mm × 42mm |

