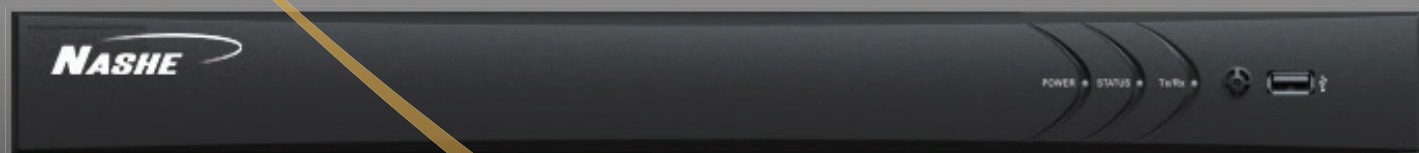
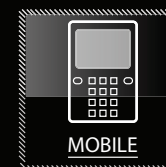
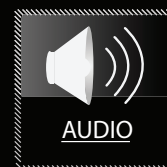
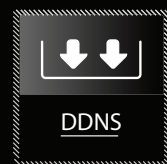
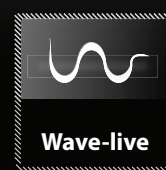


NVR 8 Caméras WAVE-LIVE
NA08MTV1080P
FULL 1080P

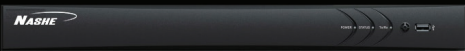


- Tribride Wave-live / Analogique / IP
- 8 Entrées en 1080P
- Enregistrement à 25 IPS en 1080P
- Sortie vidéo HDMI / VGA
- 8 Entrées / 4 sorties Alarme
- 1 Entrée / 1 sortie Audio
- Port: RS485, LAN, USB x 2



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

