



S Series

NV9411P

H.265 16-CH Embedded PoE
Mobile NVR



Spécifications Techniques

Caractéristiques techniques

Descriptions	16-CH Embedded PoE Mobile NVR
--------------	-------------------------------

Appareil

Système d'exploitation	Embedded Linux
Chien de garde	Hardware + Software
Restauration d'alimentation	System Restart Automatically after Power Recovery

Affichage

Affichage en temps réel	16 Channels Multi-layout display: 1x1, 2x2, 3x3, 1P+3, 2P+3, 1M+5, 1P+6, 3V, 1M+12, 4x4
Sortie vidéo	HDMI x1, VGA x1
Résolution d'affichage	3840x2160, 1920x1080, 1280x720
Application de streaming	Constant\Auto Adaptive Stream
Correction de distorsion fisheye	10, 1P, 1R, 1O3R, 1O8R
Opération PTZ	Direction Control, Home, Iris, Preset, Patrol (Group)

Vidéo

Format vidéo	MJPEG, H.264, H.265
Décodeur graphique	Hardware decoding
Résolution de décodage	UP to 3840x2160
Capacité de décodage	3840x2160 @ 120 fps (4-CH) 1920x1080 @ 240 fps (8-CH) 1920x1080 @ 480 fps (16-CH)

Audio

Format audio	G.711, G.726
Entrée/Sortie audio	Line out x 1

Enregistrer

Temps d'enregistrement (sec.)	Pre-Record: 5 (Max. 10) Post-Record: 20 (Max. 300)
Flux d'enregistrement	Single
Débit d'enregistrement	64 Mbps
Mode d'enregistrement	Continuous, Schedule, Manual, Event, Activity Adaptive Streaming
Paramètre d'enregistrement	Recycle (unit: Day)
Filigrane	Supported

Stockage et sauvegarde

Périphériques DISQUE	Internal x1 (2.5" HDD/SSD) (HDD is purchased by separately)
Capacité max. DISQUE DUR	Please refer to HDD supported list on VIVOTEK website
Gestion du disque	Create, Format and Remove Disk HDD S.M.A.R.T
Carte SD	SD card slot x1 (reserved)
Exportation de clip vidéo	USB Dongle (FAT Format)
Sauvegarde programmée	FTP

Lecture

Affichage de lecture	4 Channels Multi Layout Display: 1x1,2x2,1P+3,1V+3
Contrôle de lecture	Regular (Play, Pause, Stop), Rewind, Next / Previous Frame, Speed Control, Calendar, Event, Timeline, Timeline Scale, Thumbnail (Storyboard)
Recherche vidéo	By Calendar, Date/Time, and Alarm
Explorateur de vignettes (Storyboard)	Listing the thumbnail of recorded video (Max. 2 CH)
Capture d'écran	JPEG
Exportation de clip vidéo	EXE

Réseau

Ethernet	10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) x 1
Débit réseau total	96 Mbps
WiFi	802.11a/b/g/n/ac 2T2R (optional)
Réseau mobile	LTE (optional)
PoE	802.3at/af compliant PoE ports x 8 (RJ45) (Total Max. 64W)
Gestion PoE	Supported
Protocoles	IPv4, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, IP Filter

Interface externe	
USB	Front x2 (USB 2.0) Back x1 (USB 2.0)
Entrée d'alarme	8
Sortie d'alarme	4
Audio	Line out x 1
Interface d'antenne	GPS x1, WiFi x2, LTE x2
RS232	1 Port (Reserved)

Système	
Intégration de caméra	ONVIF Profile S
GNSS	GPS/GALILEO/GLONASS supported
Capteur G	Supported
Événement	Motion Detection, PIR Detection, Tampering Detection, Camera DI/DO, Camera Disconnected, Disk Failure, Disk Full, NVR DI/DO, GPS disconnected, GPS speed, G-sensor
Action d'événement	Video recording, email with snapshot, buzzer, PTZ, FTP, DO (camera, system), full screen, send to CMS
Gestion des utilisateurs	User level: administrator, regular user
Journal	System, Recording, User, Error
Date et heure	Time Zone, Manual, Automatic Sync NTP, Daylight Saving Time
Langue	Czech, English, French, German, Italian, Japanese, Korean, Portuguese, Polish, Russian, Spanish, Simplified Chinese, Traditional Chinese

Client distant	
Point d'accès logiciel	Shepherd ,VAST 2
Application mobile/tablette	iViewer (Android & iOS)
Navigateur Internet	Internet Explorer 10 (32 bit) or later/ Windows Chrome v68.0.3 & Firefox v61.0.2 or later/ Windows & macOS

Général	
Entrée d'alimentation	DC 12V~48V ±10%
Gestion d'alimentation	Programmable delay on/off relative to ignition or other switched voltage
Consommation électrique	Max. 149 W Without HDD/SSD and PoE: Max. 15 W (Heater off), Max. 60 W (Heater on)
Dimensions	284 (W) x 230 (D) x 90 (H) mm
Poids	4.06 kg (without HDD)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F)
Humidité	0 ~ 95%
Certifications de sécurité	CE, FCC, VCCI, C-Tick, EN50155, EN61373, UL, CB, EN45545, EN50121-3-2/EN50121-4, MIL-STD-810G