



S Series

NV9411P

H.265 16-CH Embedded PoE
Mobile NVR



Technische Daten

Technische Daten

Beschreibungen 16-CH Embedded PoE Mobile NVR

Gerät

Betriebssystem Embedded Linux
 Watchdog Hardware + Software
 Netzwiederkehr System Restart Automatically after Power Recovery

Anzeige

LiveView-Anzeige 16 Channels
 Multi-layout display:
 1x1, 2x2, 3x3, 1P+3, 2P+3, 1M+5, 1P+6, 3V, 1M+12, 4x4
 Videoausgang HDMI x1, VGA x1
 Anzeigaufösung 3840x2160, 1920x1080, 1280x720
 Stream-Anwendung Constant\Auto Adaptive Stream
 Fischaugenentzerrung 10, 1P, 1R, 1O3R, 1O8R
 PTZ-Betrieb Direction Control, Home, Iris, Preset, Patrol (Group)

Video

Videoformat MJPEG, H.264, H.265
 Grafikdekodierer Hardware decoding
 Dekodieraufösung UP to 3840x2160
 Dekodierfähigkeit 3840x2160 @ 120 fps (4-CH)
 1920x1080 @ 240 fps (8-CH)
 1920x1080 @ 480 fps (16-CH)

Audio

Audioformat	G.711, G.726
Audio Ein/Aus	Line out x 1

Aufnahme

Aufnahmezeit (s)	Pre-Record: 5 (Max. 10) Post-Record: 20 (Max. 300)
Aufnahmestrom	Single
Aufnahmedurchsatz	64 Mbps
Aufnahmemodus	Continuous, Schedule, Manual, Event, Activity Adaptive Streaming
Aufnahmeeinstellung	Recycle (unit: Day)
Wasserzeichen	Supported

Lagert & Sicherung

Festplattengeräte	Internal x1 (2.5" HDD/SSD) (HDD is purchased by separately)
Höchstkapazität der Festplatte	Please refer to HDD supported list on VIVOTEK website
Festplattenverwaltung	Create, Format and Remove Disk HDD S.M.A.R.T
SD-Karte	SD card slot x1 (reserved)
Videoszenenexport	USB Dongle (FAT Format)
Geplante Sicherung	FTP

Wiedergabe

Wiedergabeanzeige	4 Channels Multi Layout Display: 1x1,2x2,1P+3,1V+3
Wiedergabesteuerung	Regular (Play, Pause, Stop), Rewind, Next / Previous Frame, Speed Control, Calendar, Event, Timeline, Timeline Scale, Thumbnail (Storyboard)
Videosuche	By Calendar, Date/Time, and Alarm
Miniaturansichtenexplorer (Storyboard)	Listing the thumbnail of recorded video (Max. 2 CH)
Schnappschuss	JPEG
Videoszenenexport	EXE

Netzwerk

Ethernet	10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) x 1
Gesamter Netzwerkdurchsatz	96 Mbps
WLAN	802.11a/b/g/n/ac 2T2R (optional)
Mobilfunknetz	LTE (optional)
PoE	802.3at/af compliant PoE ports x 8 (RJ45) (Total Max. 64W)
PoE-Verwaltung	Supported
Protokolle	IPv4, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, IP Filter

Externe Schnittstelle	
USB	Front x2 (USB 2.0) Back x1 (USB 2.0)
Alarmeinangang	8
Alarmausgang	4
Audio	Line out x 1
Antennenschnittstelle	GPS x1, WiFi x2, LTE x2
RS232	1 Port (Reserved)

System	
Kameraintegration	ONVIF Profile S
GNSS	GPS/GALILEO/GLONASS supported
G-Sensor	Supported
Ereignis	Motion Detection, PIR Detection, Tampering Detection, Camera DI/DO, Camera Disconnected, Disk Failure, Disk Full, NVR DI/DO, GPS disconnected, GPS speed, G-sensor
Ereignisreaktion	Video recording, email with snapshot, buzzer, PTZ, FTP, DO (camera, system), full screen, send to CMS
Benutzerverwaltung	User level: administrator, regular user
Protokoll	System, Recording, User, Error
Datum & Uhrzeit	Time Zone, Manual, Automatic Sync NTP, Daylight Saving Time
Sprache	Czech, English, French, German, Italian, Japanese, Korean, Portuguese, Polish, Russian, Spanish, Simplified Chinese, Traditional Chinese

Remote-Client	
Software-App	Shepherd ,VAST 2
Mobil-/Tabletanwendung	iViewer (Android & iOS)
Webbrowser	Internet Explorer 10 (32 bit) or later/ Windows Chrome v68.0.3 & Firefox v61.02 or later/ Windows & macOS

Allgemein	
Leistungsaufnahme	DC 12V~48V ±10%
Energieverwaltung	Programmable delay on/off relative to ignition or other switched voltage
Stromverbrauch	Max. 149 W Without HDD/SSD and PoE: Max. 15 W (Heater off), Max. 60 W (Heater on)
Abmessungen	284 (W) x 230 (D) x 90 (H) mm
Gewicht	4.06 kg (without HDD)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F)
Luftfeuchte	0 ~ 95%
Sicherheitszertifikate	CE, FCC, VCCI, C-Tick, EN50155, EN61373, UL, CB, EN45545, EN50121-3-2/EN50121-4, MIL-STD-810G