



- IP відеореєстратор
- 16-каналний запис
- Підтримка 4 портів POE
- 1xSATA (макс. 8Тб)
- Підтримка ONVIF 2.4
- Підтримка смарт-функцій
- Підтримка мобільного моніторингу: iOS & Android

Ваша інструкція користувача тут:  
<http://manuals.partizan.global/>



Програмне забезпечення Partizan:  
<http://apps.partizan.global/>



| Система   |  |  |
|---|--|--|
| Модель  | NVD-411  |  |
| Версія  | POE v5.0 Cloud   |  |
| Артикул   | 1894   |  |
| Макс. кількість камер, що підключаються, шт. (макс./мін. роздільна здатність) | 16/16  |  |
| Операційна система  | Embedded Linux   |  |
| Одночасний запис всіх каналів в режимі реального часу                         | +  |  |
| Відтворення   | +  |  |
| Віддалений доступ   | +  |  |
| Резервне копіювання через USB   | +  |  |
| Запис   |  |  |
| Запис, каналів x роздільна здатність @ к/с                                    | 16x8Mp@25, 16x5Mp@25, 16x2Mp@25  |  |
| Зберігання архіву, HDD*/мережа  | +/+  |  |
| Компресія відео   | H.264/H.265  |  |
| Розрахунок об'єму архіву для 25к/с /1 кан. (за день)                          | Відео H.264  | ~202Gb(8Mp), ~150Gb(5Mp), ~120Gb(4Mp), ~80Gb(2Mp), ~20Gb(D1) |
|   | Відео H.265  |  |
|   | Аудіо  | 0.69Gb   |
| *Увага, жорсткий диск до комплекту не входить!                                |  |  |
| Відтворення   |  |  |
| Відтворення архівних записів, каналів x роздільна здатність @ к/с             | 1x8Mp@25, 1x5Mp@25, 1x2Mp@25   |  |
| Резервне копіювання, мережа/USB   | +/+  |  |
| Попередній перегляд   | 1/2/4/6/8/9/16   |  |
| Режими запису   | Вручну   | +  |
|   | За тривоги   | +  |
|   | За рухом   | +  |
|   | За розкладом   | +  |
| Аудіо   |  |  |
| Компресія аудіо   | G.711A   |  |
| Двобічне аудіо  | +  |  |
| Мережа  |  |  |
| Інтерфейси  | RJ-45 (10/100Base-T)   |  |
| Мережеві функції  | Partizan Mac/IPFilter/DDNS/Email/NTP/PPPoE/UPNP/FTP/RTSP   |  |
| Мовна підтримка   | English, Czech, Ukrainian, Arabic, French, German, Hebrew, Hungarian, Italian, Polish, Romanian, Russian, Spanish  |  |
| IP адреса за замовчуванням  | <b>DHCP (Auto)</b>   |  |
| Ім'я користувача за замовчуванням   | <b>admin</b>   |  |
| Пароль за замовчуванням   | <b>admin</b>   |  |
| HTTP порт   | 80   |  |
| RTSP порт   | 554  |  |
| RTSP строка   | rtsp://192.168.1.10:554/user=admin&password=admin&channel=1&stream=0.sdp?  |  |
| Порт керування  | 34567  |  |
| Програма-конфігуратор   | Partizan   |  |
| Програма моніторингу  | Partizan, Partizan CMS, Partizan VMS   |  |
| Мобільне ПЗ (підтримка)   | Partizan   |  |
| Протоколи інтеграції  | Partizan SDK, ONVIF 2.4+   |  |
| Інтерфейс   |  |  |
| Якість відтворення  | 2560x1440; 1920x1080; 1440x900; 1280x1024; 1280x720; 1024x768  |  |
| Відео   | Входи  | -  |
|   | Виходи   | 1ch VGA, 1ch HDMI  |
| Аудіо   | Входи  | -  |
|   | Виходи   | 1ch TRS (3.5mm)  |
| Тривога   | Входи  | -  |
|   | Виходи   | -  |
| PTZ керування, порт/підтримка протоколів                                      | Network  |  |
| USB   | 2xUSB2.0   |  |
| Внутрішній SATA, шт. x макс. Тб   | 1x8  |  |
| Зовнішній SATA, шт. x макс. Тб  | -  |  |
| Зовнішній eSATA, шт. x макс. Тб   | -  |  |
| Режими роботи жорстких дисків   | Single HDD   |  |
| Смарт-функції   |  |  |
| Канали / Функції  | Виявлення людини / Детекція проникнення людини до периметру / Детекція перетинання лінії людиною / Виявлення облич / Виявлення транспортних засобів.<br>Доступні тільки з камерами серії Cloud |  |
| Габарити  |  |  |
| Розміри, мм   | 255x225x45   |  |
| Маса, г   | 690  |  |
| Загальні  |  |  |
| Аксесуари   | Оптична миша   | +  |
|   | Адаптер живлення   | +  |
|   | ПДК  | -  |
|   |  |  |
| Живлення  | DC48V, 2A  |  |
| РоЕ/Клас  | 4*RJ45/0   |  |
| Матеріал корпусу, пластик/метал   | -/+  |  |
| Матеріал передньої панелі, пластик/метал                                      | +/-  |  |
| Температурний режим, °С   | 0 - +50  |  |
| Гарантія, років   | 3  |  |

\* Примітка: функції, зовнішній вигляд, комплектація і порядок роботи з пристроєм можуть бути змінені виробником в зв'язку з допрацюванням, як самого пристрою, так і його програмного забезпечення без попереднього повідомлення