



Partizan NVH-3252 — це 32-канальний мережевий відеореєстратор серії SH, який підтримує підключення IP-камер із можливістю запису в роздільній здатності 8MP, 5MP та 2MP при 25 кадрах/с. Пристрій підтримує відеокомпресію H.264 та H.265 з аудіокодеками G711A/G711U та функцією двостороннього аудіозв'язку. Конфігурація сховища включає підтримку чотирьох внутрішніх жорстких дисків та одного зовнішнього жорсткого диска, кожен ємністю до 10 ТБ. Реєстратор забезпечує інтелектуальну аналітику, включаючи виявлення вторгнення, виявлення перетину лінії, виявлення обличчя, розпізнавання обличчя, виявлення пішоходів та підрахунок перетинів. Відеовихід доступний через два порти HDMI та VGA з роздільною здатністю дисплея до 1920×1080. Пристрій у металевому корпусі з пластиковою передньою панеллю має розміри 378×326×66 мм, вагу 4000 г, працює від 12 В постійного струму зі споживанням 5000 мА та функціонує в діапазоні температур від -40 до 60°C.

Деталі продукту

Модель	NVH-3252
Версія	SH v1.0
SKU	2557
Серія	Серія SH

Кодування

Максимальна кількість камер	32 шт
Режими запису (IP)	32x8МП@25 fps, 32x5МП@25 fps, 32x2МП@25 fps
Відеокодек	H.264, H.265
Аудіокодек	G711A, G711U
Двосторонній аудіо	так

Графічний інтерфейс користувача

Роздільна здатність дисплея	1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Режими відеорозгалужувача	1, 4, 6, 8, 10, 9, 13, 14, 16, 22, 32, 25, 36, 17, 19

Зберігання

Внутрішній HDD	4 x 10 ТБ
Зовнішній HDD (eSATA)	1 x 10 ТБ
Сховище HDD (важлива примітка)	Для надійної цілодобової роботи наполегливо рекомендується використовувати жорсткі диски, спеціально розроблені для систем відеоспостереження. Жорсткий диск не входить до комплекту поставки.
Мережа	
Мережеві інтерфейси	RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Мережеві функції	DDNS, IP ФІЛЬТР, Email, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP
IP-адреса за замовчуванням	DHCP
HTTP порт	80
Контрольний порт	9988
RTSP порт	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
Стандартний логін і пароль	
Ім'я користувача	admin
Пароль за замовчуванням	admin
Програмне забезпечення	
Смарт-аналітика	Виявлення вторгнень, Виявлення перетину лінії, Виявлення стаціонарних об'єктів, Виявлення пішоходів, Виявлення обличчя, Перехресний підрахунок, Розпізнавання облич
Розумна аналітика (важлива примітка)	Смарт-сигналізації можна використовувати лише з IP-камерами серії SH
Хмарні можливості	Віддалений доступ, Запис архіву до хмари, PUSH сповіщення
Десктопні програми	Partizan, Setup Tool
Мобільний додаток	Partizan
Веб-браузери	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Використання веб-браузера (важлива примітка)	Для доступу через веб-браузер потрібна установка Partizan SurveillancePluginV2 для налаштування пристрою та перегляду в реальному часі. Доступно за адресою www.apps.partizan.global

Зовнішні інтерфейси	
Відеовихід	VGA, 2 x HDMI
Аудіовходи	1
Аудіовиходи	1
USB-порти	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Механічні характеристики	
Матеріал передньої панелі	Пластик
Матеріал корпусу	Метал
Розмір	378 x 326 x 66 мм
Вага	4000 г
Живлення	
Джерело постійного струму	12 В
Споживання постійного струму	5000 мА
DC джерело живлення	В комплекті
Умови експлуатації	
Діапазон вологості	20-95% ВК (неконденсуєчий)
Температура експлуатації	-40 - 60 °С
Температура зберігання	-40 - 60 °С
Загальні	
Вміст упаковки	Оптична миша, Блок живлення
Гарантія	3 роки