



Partizan NVH-852 — це 8-канальний мережевий відеореєстратор серії SH з 8 вбудованими портами 10/100 PoE для прямого підключення IP-камер. Пристрій підтримує відеокompresію H.264 та H.265 з аудіокодуванням G711A, записуючи до 8 камер із роздільною здатністю 8MP, 5MP та 2MP при 25 кадрах/с. Обладнаний функціями розумної аналітики, включаючи виявлення вторгнення, перетину лінії, виявлення облич, розпізнавання облич та виявлення пішоходів. Реєстратор забезпечує відеовиходи VGA та HDMI з роздільною здатністю дисплея до 2560×1440, підтримує один внутрішній HDD до 10TB та працює від живлення 48VDC із споживанням 1500mW. Розміщений у металевому корпусі з пластиковою передньою панеллю розмірами 300×227×53мм, працює при температурах від -40°C до 60°C.

## Деталі продукту

Модель	NVH-852
Версія	SH v1.0
SKU	1842
Серія	Серія SH

## Кодування

Максимальна кількість камер	8 шт
Режими запису (IP)	8x8МП@25 fps, 8x5МП@25 fps, 8x2МП@25 fps
Відеокодек	H.264, H.265
Аудіокодек	G711A
Двосторонній аудіо	ні

## Графічний інтерфейс користувача

Роздільна здатність дисплея	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Режими відеорозгалужувача	1, 4, 6, 8, 9
Мови	Англійська, Французька, Німецька, Італійська, Португальська, Російська, Іспанська, Турецька

## Зберігання

Внутрішній HDD	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.
<b>Мережа</b>	
Мережеві інтерфейси	RJ-45 (10/100Base-T)
Порти Ethernet PoE	8 x 10/100 M
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
<b>Стандартний логін і пароль</b>	
Ім'я користувача	admin
Пароль за замовчуванням	admin
<b>Програмне забезпечення</b>	
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 <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Зовнішні інтерфейси</b>	

Відеовихід	VGA, HDMI
Аудіовиходи	1
USB-порти	2 x USB 2.0
<b>Механічні характеристики</b>	
Матеріал передньої панелі	Пластик
Матеріал корпусу	Метал
Розмір	300 x 227 x 53 мм
Вага	2500 г
<b>Живлення</b>	
Джерело постійного струму	48 В
Споживання постійного струму	1500 мА
DC джерело живлення	В комплекті
<b>Умови експлуатації</b>	
Діапазон вологості	20-95% ВК (неконденсуючий)
Температура експлуатації	-40 - 60 °С
Температура зберігання	-40 - 60 °С
<b>Загальні</b>	
Вміст упаковки	Оптична миша, Блок живлення
Гарантія	3 роки