



Partizan NVH-6452 to 64-kanałowy sieciowy rejestrator wideo z serii SH, umieszczony w metalowej obudowie rack 2U z plastikowym panelem przednim. Obsługuje nagrywanie w rozdzielczościach 8MP, 5MP i 2MP przy 25 kl/s na wszystkich 64 kanałach, wykorzystując kodeki wideo H.264 i H.265 z kodekiem audio G711A oraz dwukierunkową komunikacją audio. Oferuje pojemność na 8 wewnętrznych dysków HDD do 12TB każdy oraz 1 zewnętrzny dysk HDD do 8TB. Zapewnia wyjście wideo przez 3 porty HDMI i VGA z rozdzielczością wyświetlania do 2560x1440. Zawiera funkcje inteligentnej analityki, takie jak wykrywanie twarzy, rozpoznawanie tablic rejestracyjnych i mapy cieplne. Wyposażony w 16 wejść alarmowych, 4 wyjścia alarmowe oraz łączność Gigabit Ethernet. Działa przy napięciu 220V AC, 50-60Hz w temperaturach od -40°C do 60°C.

Szczegóły produktu

Model	NVH-6452
Wersja	1.0
SKU	2763
Seria	Seria SH

Enkoder

Maksymalna liczba kamer	64 szt.
Tryby nagrywania (IP)	64x8MP@25 fps, 64x5MP@25 fps, 64x2MP@25 fps
Kodek wideo	H.264, H.265
Kodek audio	G711A
Two-way audio	tak

Graficzny interfejs użytkownika

Rozdzielczość wyświetlacza	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Tryby rozdzielacza wideo	64, 1, 4, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 19, 22, 25, 32, 36

Magazynowanie

Wewnętrzny HDD	8 x 12 TB
Zewnętrzny dysk HDD (eSATA)	1 x 8 TB

Pamięć masowa HDD (ważna uwaga)	Dla niezawodnej pracy 24/7 zdecydowanie zaleca się stosowanie dysków HDD specjalnie zaprojektowanych do systemów monitoringu wizyjnego. Dysk twardej nie jest dołączony do zestawu.
Network	
Interfejsy sieciowe	RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Funkcje sieciowe	DDNS, FILTR IP, Email, NTP, PPPoE, UPnP, FTP, RTP/RTSP
Domyślny adres IP	DHCP
Port hTTP(s)	80
Port sterowania	9988
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
Domyślne dane uwierzytelniające	
Domyślne logowanie	admin
Domyślne hasło	admin
Oprogramowanie	
Inteligentna analityka	Wykrywanie twarzy, Wykrywanie pieszych, Wykrywanie pojazdów, Zliczanie krzyżowe, Mapa ciepła, Wykrywanie gęstości tłumu, Wykrywanie włamań, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie długości kolejki, Wykrywanie tablic rejestracyjnych, Wykrywanie dźwięku
Inteligentna analityka (ważna uwaga)	Inteligentne alarmy mogą być używane tylko z kamerami IP serii SH
Możliwości chmurowe	Zdalny dostęp, Rejestrowanie w chmurze, Powiadomienia pUSH
Aplikacje desktopowe	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Przeglądarki internetowe	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Korzystanie z przeglądarki internetowej (ważna uwaga)	Dostęp przez przeglądarkę internetową wymaga instalacji Partizan SurveillancePluginV2 do konfiguracji urządzenia i podglądu na żywo. Dostępne na www.apps.partizan.global
Interfejsy zewnętrzne	
Wyjście wideo	VGA, 3 x HDMI

Wejścia audio	1
Wyjścia audio	1
Wejścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	4
Porty USB	1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
Specyfikacje mechaniczne	
Obudowa	Montaż w szafie 2U
Materiał panelu przedniego	Plastik
Materiał obudowy	Metal
Wymiar	440 x 460 x 89 mm
Waga	11000 g
Moc	
Zasilacz prądu przemiennego	220 V 50-60 Hz
Warunki eksploatacji	
Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	-40 - 60 °C
Temperatura przechowywania	-40 - 60 °C
Wspólny	
Zawartość opakowania	Mysz optyczna, Zasilacz
Gwarancja	3 lata