



Partizan NVH-852 to 8-kanałowy sieciowy rejestrator wideo z serii SH wyposażony w 8 zintegrowanych portów PoE 10/100 do bezpośredniego podłączenia kamer IP. Urządzenie obsługuje kompresję wideo H.264 i H.265 z kodowaniem dźwięku G711A, nagrywając do 8 kamer w rozdzielczościach 8MP, 5MP i 2MP przy 25fps. Wyposażony w funkcje inteligentnej analizy obejmujące wykrywanie intruzów, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie twarzy, rozpoznawanie twarzy oraz wykrywanie pieszych. Rejestrator zapewnia wyjścia wideo VGA i HDMI z rozdzielczością wyświetlania do 2560×1440, obsługuje jeden wewnętrzny dysk HDD do 10TB i jest zasilany napięciem 48VDC przy poborze mocy 1500mW. Zamknięty w metalowej obudowie z plastikowym panelem przednim o wymiarach 300×227×53mm, pracujący w temperaturach od -40°C do 60°C.

Szczegóły produktu

Model	NVH-852
Wersja	SH v1.0
SKU	1842
Seria	Seria SH

Enkoder

Maksymalna liczba kamer	8 szt.
Tryby nagrywania (IP)	8x8MP@25 fps, 8x5MP@25 fps, 8x2MP@25 fps
Kodek wideo	H.264, H.265
Kodek audio	G711A
Two-way audio	nie

Graficzny interfejs użytkownika

Rozdzielczość wyświetlacza	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Tryby rozdzielacza wideo	1, 4, 6, 8, 9
Języki	Angielski, Francuski, Niemiecki, Włoski, Portugalski, Rosyjski, Hiszpański, Turecki

Magazynowanie

Wewnętrzny HDD	1 x 10 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 (10/100Base-T)
Porty Ethernet PoE	8 x 10/100 M
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 włamań, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie obiektów stacjonarnych, Wykrywanie pieszych, Wykrywanie twarzy, Zliczanie krzyżowe, Rozpoznawanie twarzy
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, HDMI

Wyjścia audio	1
Porty USB	2 x USB 2.0
Specyfikacje mechaniczne	
Materiał panelu przedniego	Plastik
Materiał obudowy	Metal
Wymiar	300 x 227 x 53 mm
Waga	2500 g
Moc	
Źródło zasilania DC	48 V
Zużycie prądu stałego	1500 mA
Zasilacz dC	Włączono
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