



Partizan NVD-811 POE v5.0 Cloud to 8-kanałowy sieciowy rejestrator wideo z serii Cloud, obsługujący do 16 kamer IP z rozdzielczościami nagrywania od 1MP do 16MP przy 25fps. Urządzenie posiada 8 portów PoE (10/100) do bezpośredniego zasilania kamer i wykorzystuje kompresję wideo H.265/H.265X z kodekiem audio G711A. Wyposażony w inteligentne funkcje analityczne, w tym detekcję ludzi, detekcję twarzy, detekcję pojazdów, detekcję wtargnięcia oraz detekcję przekroczenia linii. Obsługuje jeden wewnętrzny dysk HDD do 14TB, zapewnia wyjścia wideo VGA i HDMI z rozdzielczościami wyświetlania do 2560×1440 oraz zawiera funkcjonalność chmury z dostępem zdalnym i powiadomieniami push. Pracuje na napięciu 48V DC z poborem prądu 2500mA, zamknięty w metalowej obudowie typu desktop o wymiarach 255×215×43mm.

Szczegóły produktu

Model	NVD-811
Wersja	POE v5.0 Cloud
SKU	4232
Seria	Seria Cloud

Enkoder

Maksymalna liczba kamer	16 szt.
Tryby nagrywania (IP)	16x8MP@25 fps, 8x8MP@25 fps, 4x8MP@25 fps, 1x8MP@25 fps
Kodek wideo	H.265, H.265X
Kodek audio	G711A
Two-way audio	nie

Graficzny interfejs użytkownika

Rozdzielczość wyświetlacza	2560x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1024x768
Tryby rozdzielacza wideo	1, 2, 4, 6, 9, 16
Języki	Angielski, Rosyjski, Arabski, Francuski, Polski, Rumuński, Węgierski, Włoski, Czeski

Magazynowanie

Wewnętrzny HDD	1 x 14 TB
Pamięć masowa HDD (ważna uwaga)	Dla niezawodnej pracy 24/7 zdecydowanie zaleca się stosowanie dysków HDD specjalnie zaprojektowanych do systemów monitoringu wizyjnego. Dysk twardy nie jest dołączony do zestawu.
Network	
Interfejsy sieciowe	RJ-45 (10/100Base-T)
Porty Ethernet PoE	8 x 10/100 M
Domyślny adres IP	DHCP
Port http(s)	80
Port sterowania	34567
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
Domyślne dane uwierzytelniające	
Domyślne logowanie	admin
Domyślne hasło	admin
Oprogramowanie	
Inteligentna analityka	Wykrywanie obecności człowieka, Wykrywanie włamań, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie twarzy, Wykrywanie pojazdów
Inteligentna analityka (ważna uwaga)	Inteligentne alarmy mogą być używane tylko z kamerami IP z serii Cloud
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 wymaga instalacji Partizan ActiveX do konfiguracji urządzenia i podglądu na żywo. Dostępne na www.apps.partizan.global
Interfejsy zewnętrzne	
Wyjście wideo	VGA, HDMI
Wejścia audio	1

Wyjścia audio	1
Porty USB	2 x USB 2.0
Specyfikacje mechaniczne	
Obudowa	Pulpit
Materiał panelu przedniego	Plastik
Materiał obudowy	Metal
Wymiar	255 x 215 x 43 mm
Waga	700 g
Moc	
Źródło zasilania DC	48 V
Zużycie prądu stałego	2500 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