

System VDS2V Rack max. 36 kanałów



KLUCZOWE CECHY:

- Możliwość zamontowania do 18 wideoserwerów w wersji VDS2VRack
- Max. 36 wejść analogowych oraz max. 18 wyjść analogowych
- Obudowa standardu Rack 4U 19"
- Max. 18 portów RS232 i RS 422/485 z tyłu obudowy do sterowania kamerami PTZ
- Max. 18 portów Ethernet z tyłu obudowy
- Standardowe zasilanie
- Standardowe złącze zasilające
- Konfiguracja i upgrade przez sieć
- Wbudowana pamięć – do 4GB na serwer
- Otwarta architektura oprogramowania dla łatwiejszej konfiguracji, OSD
- H.264, MPEG-4, MJPEG
- Rozdzielczość od 4CIF do QCIF

System VDS2V Rack jest scentralizowanym rozwiązaniem wideo, które przekształca każdą instalację analogową w pełni cyfrowy z centralizowany system IP.

System VDS2V Rack składa się z obudowy wykonanej w standardzie 19" o wysokości 4U. System VDS2V Rack jest idealnym rozwiązaniem dla instalacji wideo o dużym zagęszczeniu urządzeń. Umożliwia stworzenie max. 36 kanałów wideo, używając złączy BNC na przednim panelu. Każde wejście wideo połączone jest z wideoserwerem w wersji VDS2VRack. Zakodowane strumienie wideo transmitowane są przez jeden z 18 portów Ethernet, umieszczonych na tylnej części obudowy.

System VDS2V Rack umożliwia pełne sterowanie 18 kamerami PTZ poprzez 18 portów RS-422/485.

Specyfikacja Techniczna

Obudowa:	Wysokość 4U, głębokość 12" 19" Rack z uchwytami montażowymi
Procesory:	Do 18 wideoserwerów w wersji VDS2VRack
Zasilanie:	Szeroki zakres: +5VDC do +12VDC
Wejścia wideo lub wyjścia wideo:	Do 36 wejść Composite BNC i do 18 wyjść Composite BNC
Porty komunikacyjne:	Do 18 wyjść RS232 i RS422/485
Ethernet:	Do 18 portów Fast Ethernet RJ-45
Zasilanie:	Uniwersalne szerokonapięciowe wejście: 90–240 V, 50–60 Hz
Temperatura pracy:	Elementy komercyjne: 0°C do +70°C Elementy przemysłowe: -40°C do +85°C
Temperatura magazynowania:	-40°C do +85°C