

## Serwer NVR-43200-U

Serwer NVR-43200-U jest rejestratorem do monitoringu IP, specjalnie zaprojektowanym do obsługi systemów ACTi NVR 3.0 oraz ExacqVision. Serwer pozwala to na obsługę ponad 1350 różnych modeli kamer, 50 różnych producentów, jak również urządzeń kompatybilnych z ONVIF i PSIA. Możliwość zamontowania do 4 dysków twardej klasy Enterprise (przystosowane do pracy 24h/7) zapewnia bezpieczeństwo, stabilność i długi czas archiwizacji.

### Główne funkcje:

- 4 serwerowe dyski twarde o pojemności 3 TB w komplecie + dysk systemowy
- Procesor klasy Intel i3
- Obsługa do 64 kamer IP (ExacqVision) lub 64 kamer IP (ACTi NVR)
- Redundantne zasilanie

### Opis szczegółowy

- Liczba obsługiwanych kanałów wideo: do 64 przy systemie ExacqVision, lub 64 przy systemie ACTi NVR 3.0
- Wspierane modele kamer:
  - <http://exacq.com/support/ipcams.php>
  - wszystkie modele ACTi
- Oprogramowanie zgodne z ONVIF i PSIA
- Możliwość montażu do 4 dysków twardej
- Kieszenie HOT-SWAP
- Możliwość podłączenia macierzy dyskowych zwiększających pojemność rejestratora do ponad 500 TB
- Kompatybilny z Windows 7 lub LINUX (w zależności od systemu NVR)
- Procesor Intel i3
- Karta sieciowa z dwoma interfejsami 10/100/1000 Mbit/s
- Zasilacz redundantny 2x 400W
- Nagrywarka DVD-RW
- 1x RJ45 IPMI LAN port

### Wydajność w zależności od rozdzielczości:

- System ACTi NVR 3.0
  - 13 kamery 5.0 Mpixel, 5fps
  - 32 kamery 3.1 Mpixel, 15 fps
  - 64 kamery 1.3 Mpixel, 15 fps
- System ExacqVision:
  - 13 kamery 5.0 Mpixel, 10fps
  - 32 kamery 3.1 Mpixel, 25 fps
  - 64 kamery 1.3 Mpixel, 25 fps



Podana wydajność została potwierdzona w testach. Wyniki mogą się różnić w zależności od użytych kamer, kodeków, ustawień GOP, natężenia ruchu i oświetlenia na scenę.

### Specyfikacja techniczna

- Wysokość 1U - 43mm
- Szerokość - 437mm
- Głębokość - 503mm
- Waga bez dysków 15,2kg
- AC Input
  - 400W: 100-240 V, 50-60 Hz, 6-3 Amp
- DC Output
  - 3 Amp @ +5V standby
  - 33 Amp @ +12V
- Temperatura Pracy:
  - 10°C to 35°C (50°F to 95°F)
- Maksymalna wilgotność powietrza bez kondensacji:
  - 8% to 90%

SUPERMICRO®