

## AVH306 6 kanałowy rejestrator IP NVR megapixelowy AVTECH

**Producent:** AVTECH

**Cena netto:** 1588.62 zł

**Cena brutto:** 1954.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

## AVH 306 6 kanałowy rejestrator megapixelowy AVTECH

Parametry pracy rejestratora NVR AVH-306 AVTECH:

- Video
  - Kompresja Video **H.264 / MPEG4 / MJPEG**
  - Wejścia Video
    - 1 port LAN
    - Max. 6 kanałów za pomocą switcha
  - Wyjścia Video **HDMI (Full HD)**
  - Rozdzielczość wyjścia Video **1920 x 1080**
- Audio
  - Wyjście Audio Tak (HDMI)
- Nagrywanie i archiwizacja
  - **Rozdzielczość zapisu**
    - 50Hz IP kamera 150kl/s @ 720P, 32 Mbps
    - 60Hz IP kamera 180kl/s @ 720P, 32 Mbps
  - Tryby nagrywania Ręczny / Detekcja / Alarm / Terminarz
  - Funkcja Pre-alarm Tak
  - Wyszukiwanie nagrań Czas / Detekcja / Alarm
  - Backup Pendrive USB
- Cechy ogólne
  - Dyski twarde **2 x 3TB HDD**
  - USB 2 porty na panelu przednim: jeden do obsługi za pomocą myszy, drugi do archiwizacji nagrań
  - Pilot zdalnego sterowania Tak
  - Bezpieczeństwo Wiele poziomów dostępu chronionych hasłem
  - Automatyczne wylogowanie Tak, wymagane hasło
  - Zasilanie ( $\pm 10\%$ ) DC 19V / 2.1A
  - Temperatura pracy 10°C ~ 40°C
  - Wymiary (mm) 370(W) x 55(H) x 264(D)
- Sieć

- Ethernet LAN 1000Mbps
- Internet 10Mbps / 100Mbps
- Zdalny dostęp – komputer PC
  - System operacyjny Windows 7, Vista, XP
  - Aplikacja Video Viewer
  - Minimalne wymagania sprzętowe - Pentium 4 CPU 1.3 GHz lub lepszy, lub odpowiednik AMD
    - 256 MB RAM
    - Karta graficzna, min. 32MB RAM
    - Windows 7, Vista, XP, DirectX 9.0 lub późniejszy
    - Internet Explorer 7.x lub późniejszy
- **Zdalny dostęp - urządzenia mobilne**
  - Aplikacja EagleEyes dla iPhone/iPad/Android
- Pozostałe
  - Urządzenia opcjonalne
    - (1) AVX912 EoC konwerter
    - (2) AVX913 przedłużacz HDMI
    - (3) AVX931 Video Server

Charakterystyka systemu IP AVTECH:

- **System monitoringu IP** zdobywa coraz większe grono zwolenników, przede wszystkim ze względu na jakość obrazu przy zastosowaniu kamer megapixelowych IP. Największym problem systemu wideo IP okazuje się konfiguracja poszczególnych elementów oraz dopasowanie urządzeń, które pomimo wspólnych protokołów np. Onvif często nie współpracują zgodnie z oczekiwaniem użytkownika czy instalatora.
- Firma AVTECH jest jednym z pierwszych producentów gotowych rozwiązań zwanych systemem **monitoringu IP - Plug & Play (podłącz i używaj)**. Główną zaletą takiego systemu jest funkcja automatycznej konfiguracji podłączonych kamer do rejestratora NVR. Konfiguracja odbywa się podczas uruchomienia rejestratora, który sam wykrywa poszczególne kamery i automatycznie przypisuje im odpowiednie adresy IP. **Cała konfiguracja zajmuje około 3 minut i jest w pełni automatyczna.** Konfiguracja ręczna dotyczy wyłącznie ustawień sieciowych rejestratora. Ustawienia i przekierowanie wyjścia sygnału poprzez Internet, odbywa się to w sposób identyczny jak we wszystkich rejestratorach analogowych DVR.
- System dedykowany jest do małych i średnich obiektów, należy pamiętać o maksymalnych odległościach pomiędzy urządzeniami, które są ograniczone identycznie jak w przypadku wewnętrznych sieci komputerowych. Zakładana odległość pomiędzy kamerami, a rejestratorem nie może przekraczać 100m.
- System IP oparty na rejestratorze sieciowym **AVTECH NVR AVH-306** jest systemem zamkniętym i może współpracować wyłącznie z kamerami IP AVTECH tej serii: **AVM 317, AVM 417, AVM 328A, AVM 428, AVM 357A, AVM 457, AVN 457.**