

VTVISION VAHR-16HD **Rejestrator 16 kanałowy AHD /** **ANALOG / IP 1080P FullHD**

Producent: VTVision

Cena netto: 1498.37 zł

Cena brutto: 1843.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator **VAHR-16HD** firmy **VTVISION** nagrywający do **16 kanałów**, przy jednoczesnym odczycie do 8 kanałów AHD-H w **rozdzielczości do 1080p Full HD** z prędkością 12 kl/s. Urządzenie wyposażone jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA, posiada możliwość podpięcia **dwóch dysków HDD** o pojemności do **4 TB** każdy, wyposażony jest ponadto w **16 wejść / 1 wyjście audio**.

Rejestrator VAHR 16 HD VTVISION to zaawansowane technicznie urządzenie hybrydowe oparte o **interfejs IP / AHD (Analog HD)** - **innowacyjną technologię przesyłu obrazu FullHD**. Wykorzystując standard AHD możliwe stało się osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego **transmisji sygnału po kablu koncentrycznym na imponujące odległości**. Rejestrator bezproblemowo współpracuje z przeglądarkami internetowymi, oprogramowaniem CMS oraz smartfonami. Ma możliwość prostego podłączenia do serwisu chmury - zapisu obrazu on-line.

Charakterystyka 16 kanałowego rejestratora AHD / analog / IP VTVISION VAHR-16HD:

- **Zapis 16 kanałów** i jednoczesny odczyt do 8 kanałów AHD-H w **rozdzielczości do 1080p Full HD** z prędkością 12kl/s
- Obsługa nawet do 20 kamer sieciowych IP
- Podwójny strumień kompresji video H.264
- **Praca hybrydowa z kamerami CCTV, AHD-H / AHD-M / AHD-L oraz IP** (max. 2.0 Mpx)
- 16 wejść, 1 wyjście audio
- Wyjścia wideo: VGA i HDMI
- Wejścia dla dysków twardej: 2x SATA 4TB
- 2 wejścia USB 2.0
- Obsługuje serwis chmury – proste podłączenie przez Internet
- Współpraca z przeglądarkami Internetowymi, oprogramowaniem CMS oraz smartfonami

Obsługa strumieni:

| Analog | | Cyfrowe IP | | | Odtwarzanie kl/s | |
|---------------|--------------|------------|------|------|------------------|----|
| AHD-H (1080P) | AHD-M (720P) | 1080P | 720P | 960H | | |
| 16 | - | - | - | - | 8 | 12 |
| - | 16 | - | - | - | 16 | 25 |
| 2 | - | 2 | - | - | 2 | 25 |
| - | 4 | - | 4 | - | 4 | 25 |
| - | - | - | - | 20 | 16 | 25 |
| - | - | 4 | - | - | 4 | 25 |
| - | - | 1 | 8 | - | 9 | 25 |

Parametry techniczne 16 kanałowego rejestratora AHD / analog / IP VTVISION VAHR-16HD:

| | |
|---------------------------|--|
| Model | VAHR-16HD |
| System | |
| Procesor | Wbudowany wydajny procesor |
| System operacyjny | Wbudowany LINUX |
| Video i Audio | |
| Wejścia Video | 16 kanałów BNC (AHD) |
| Wejścia Audio | 16 kanałów RCA |
| Wyjścia Audio | 1 kanał RCA |
| Interkom | Brak |
| Monitor | |
| Wejścia Video | 1*HDMI, 1*VGA |
| Podział obrazów | 1/4, 1/8, 1/9, 1/16 |
| Rozdzielczość | 1920x1080 |
| Zapis | |
| Kompresja Video/Audio | H.264/G.711 |
| Rozdzielczość | Maks. 1080p (1920*1080) |
| Prędkość zapisu | 16 kanałów do 1080p, 12 kl/s na każdy kanał |
| Zapis video | Manualny / Alarm / Detekcja ruchu / Harmonogram |
| Detekcja ruchu | Strefa detekcji:192 (16*12) |
| Zrzut zdjęć | Brak |
| Odtwarzanie/Backup | |
| Odtwarzanie | Jednocześnie 8 kanałów maks. 1080p / 15 kl/s |
| Backup | Sieć lub USB 2.0 |
| Sieć | |
| Karta sieciowa | RJ45 10M/100M |
| Funkcje sieciowe | HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP |
| Zdalny podgląd | Przeglądarka Internetowa, program CMS, Smartfony z Android lub iPhone |
| Dysk twardy | |
| Interfejs dysku | 2 x SATA do 4TB |
| Złącza dodatkowe | |
| Wejścia alarmowe | 16 |
| Wyjścia alarmowe | 4 |

Sterowanie PTZ RS485 z wieloma protokołami
Porty USB 2 porty (myszka, pamięć USB, itp.)

Ogólne

Zasilacz DC12V 6A
Pobór prądu <10W (bez dysku)
Temperatura pracy 0°C-+55°C, wilgotność 10%□90%
Wymiary (dł x szer x wys) 250 (W) x 210 (D) x 45 (H)

W zestawie znajdują się:

1. Rejestrator **VTVISION VAHR-16HD**
2. Pilot
3. Mysz USB
4. Zasilacz sieciowy
5. Śruby oraz złącze SATA do dysku
6. Instrukcja obsługi