

## VTVISION VAHR-16M Rejestrator 16 kanałowy AHD / ANALOG / IP 720P

**Producent:** VTVision

**Cena netto:** 1056.10 zł

**Cena brutto:** 1299.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Rejestrator **VAHR-16M** nagrywa do **16 kanałów AHD** w rozdzielczości **720P** lub **1 kanał IP (1080P)** oraz **8 kanałów IP(720P)** bądź **4 kanały IP(10800P)**. Wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA oraz posiada możliwość podpięcia **dysku HDD** do **4 TB**. Posiada on **6 wejść audio** oraz **1 wyjście audio**.

**Rejestrator** jest to zaawansowane technicznie urządzenie oparte o **interfejs AHD(Analog HD)** - **innovacyjną technologię przesyłu obrazu HD i FullHD**. Wykorzystując standard AHD możliwe jest 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.

### Obsługa strumieni:

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

### Parametry 16 kanałowego rejestratora AHD VTVISION VAHR-16M

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Model             | VAHR-16M                   |
| <b>System</b>     |                            |
| Procesor          | Wbudowany wydajny procesor |
| System operacyjny | Wbudowany LINUX            |

## Video i Audio

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Wejścia Video | 16 kanałów BNC (AHD) |
| Wejścia Audio | 6 kanałów RCA        |
| Wyjścia Audio | 1 kanał RCA          |
| Interkom      | brak                 |

## Monitor

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Wejścia Video   | 1*HDMI, 1*VGA |
| Podział obrazów | 1/4/8         |
| Rozdzielczość   | 1280x720      |

## Zapis

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Kompresja Video/Audio             | H.264/G.711                               |
| Rozdzielczość                     | Maks. 720P(1280*720)                      |
| Prędkość zapisu (główny strumień) | 16 kanałów do 720P, 25kl/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. 720p / 12kl/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 | 1 SATA do 4TB |
|-----------------|---------------|

## Złącza dodatkowe

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Wejścia alarmowe | 4                                  |
| Wyjścia alarmowe | 1                                  |
| Sterowanie PTZ   | RS485 z wieloma protokołami        |
| Porty USB        | 2 porty (myszka, pamięć USB, itp.) |

## Ogólne

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Zasilacz              | DC12V 2A                       |
| Pobór prądu           | <10W (bez dysku)               |
| Temperatura pracy     | 0°C-+55°C, wilgotność 10%[]90% |
| Wymiary (dłxszerxwys) | 326(dł.)x243(szer.)x52(wys.)   |

## W zestawie znajduje się:

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

