

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-ahdipvtvicvicvbs-vtvision-vahr-s16hd-16-kanalow-1080p-hdmi-p-3139.html>



## REJESTRATOR 5W1 AHD/IP/TVI/CVI/CVBS VTVISION VAHR-S16HD 16 KANAŁÓW 1080p HDMI

Cena brutto	<b>1 099,00 zł</b>
Cena netto	<b>893,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>VAHR-S16HD</b>
Producent	<b>VTVISION</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Rejestrator 5w1 VTVISION** pozwala na zapis i odczyt obrazu z 16 kamer w maksymalnej rozdzielczości 1920x1080 (**1080p**) oraz na obsługę do 8 kamer sieciowych IP. Współpracuje też z kamerami w różnej technologii (**IP/analog**), dzięki czemu można go połączyć ze starszymi systemami monitoringu. Pracuje w oparciu o system operacyjny **Linux**. Możemy też dostać alert na maila, gdy zaistnieje niepokojące zdarzenie (funkcja: **detekcja ruchu**). Jest doskonałym rozwiązaniem dla osób szukających dobrego systemu CCTV do swojego domu, sklepu czy biura.

#### Cechy produktu:

- praca w technologiach AHD/Analog/IP/HDCVI/HDTV
  - kompresja wideo H.264
  - rozdzielczość nagrywania: max. 1080p (1920x1080)
  - wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
  - zapis i odczyt 16 kanałów (rozdzielczość: do 1080p, 15kl/s), obsługa do 8 kamer sieciowych IP
  - system operacyjny Linux
  - wejścia/wyjścia wideo: 16xBNC/1xVGA, 1xHDMI
  - wejścia/wyjścia audio: 4x RCA/1x RCA
  - obsługa max. 2 dysków twardych (do 6 TB każdy; brak w zestawie)
  - posiada interfejs RS-485, ułatwiający sterowanie kamerami obrotowymi
  - 2 porty USB
- zasilanie: 12VDC

#### Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

---

## Technologia HD-CVI

Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

### Transmisja obrazu

Wykorzystuje przede wszystkim standardowy kabel koncentryczny RG59, a poza tym możliwe jest wykorzystanie przewodu UTP i transformatorów wideo.

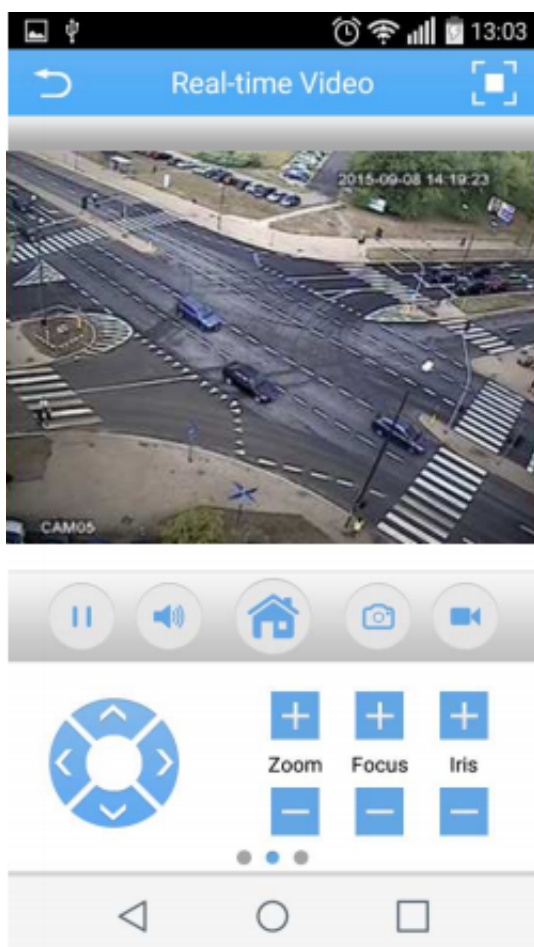


### System operacyjny Linux

Dzięki niemu rejestrator będzie pracował szybko i sprawnie. Stabilne parametry pracy, wysoka funkcjonalność oraz wydajny procesor sprawiają, że sprzęt dostosuje się do nowoczesnych systemów CCTV.

### Praca w chmurze

**Technologia chmury** powstała dla ułatwienia połączenia rejestratora z Internetem. Dzięki niemu możemy łatwo uzyskać połączenie z internetem przez sieć w przypadku, gdy nie posiadamy stałego adresu IP. Technologia wykorzystuje unikalny numer seryjny rejestratora "Serial No." do nawiązania połączenia urządzenia z siecią internetową. Do podglądu przez urządzenia mobilne (smartfony) wykorzystywany jest główny lub dodatkowy strumień wideo oraz **oprogramowanie GoodEye**. Można je też pobrać ze **"Sklepu Play" (system Android) lub "App Store" (iOS)**.



### Panel tylny



### Specyfikacja techniczna:

- procesor: mikroprocesorowy układ scalony Huawei HIS chipset Hi3520D V300
- system operacyjny: Linux
- interfejs operacyjny: 16-bitowy graficzny interfejs użytkownika z obsługą myszy
- wejścia/wyjścia wideo: 16x BNC (AHD) / 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia audio: 4/1 RCA
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- kompresja wideo/audio: H.264/G.711
- kodowanie: 16CH AHD 1080P@15FPS (tryb DVR)
- dekodowanie: 16CH AHD 1080P@15FPS (tryb DVR)
- zapis wideo: ręczny, alarm, detekcja ruchu, harmonogram
- lokalny odczyt: 1- 8 kanałów - odczyt synchroniczny max. 1080P
- detekcja ruchu: strefa detekcji 192 (16x12)
- wyszukiwanie nagrań: czas, data, zdarzenie, w/g kanału
- hybryda:
  - tryb DVR: 16CH\*1080P / 16CH \*1080N / 8CH\*1080P / 8CH\*1080N
  - tryb HVR: 8CH\*1080P + 8CH\*1080P (IP)
  - tryb NVR: 8CH\*1080P + 8CH\*960P / 8CH\*3M / 4CH\*5M
- zapis wideo: dysk HDD, Sieć

- 
- kopia: sieć, USB, zewnętrzny HDD, USB DVD-RW
  - karta sieciowa: RJ45 10M/100M samoczynnie adaptowalny port Ethernet
  - sterowanie PTZ: RS-485 z wieloma protokołami
  - łączność bezprzewodowa: 3G, Wi-Fi (przez USB port)
  - 2 porty USB 2.0
  - obsługa max. 2 dysków SATA do 6 TB każdy (brak w zestawie)
  - zasilanie: 12V DC / 2A
  - wymiary: 325 x 245 x 52 mm

**W zestawie:**

- rejestrator VTVISION VAHR-S16HD - 1 szt.
- pilot - 1 szt;
- myszka USB - 1 szt;
- zasilacz sieciowy - 1 szt;
- instrukcja obsługi.