

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 | 1 099,00 zł |
| Cena netto | 893,50 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | VAHR-S16HD |
| Producent | VTVISION |

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.

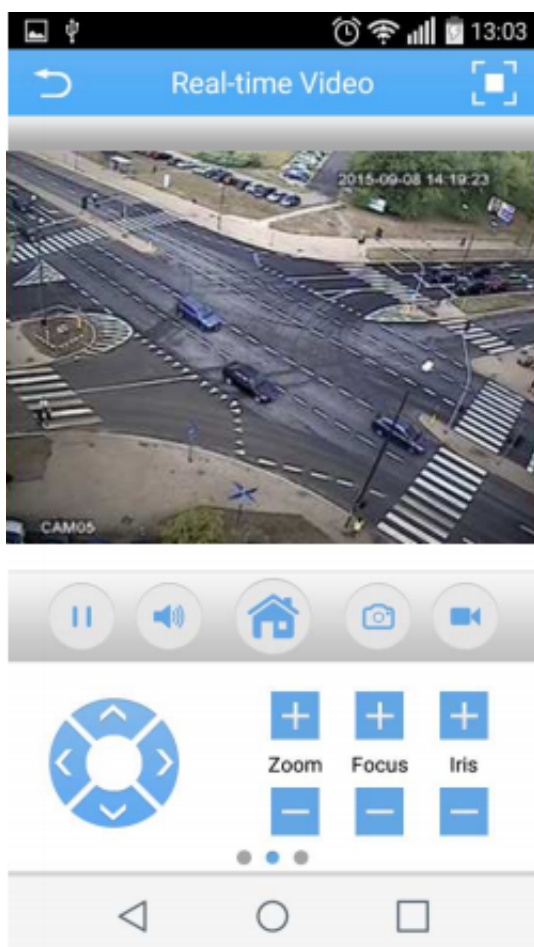


System operacyjny Linux

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.