

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-trybrydowy-ahdipcctv-vtvision-vahr-04hd-4-kanaly-1080p-hdmi-p-1849.html>



REJESTRATOR TRYBRYDOWY AHD/IP/CCTV VTVISION VAHR-04HD 4 KANALY 1080p HDMI

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	VTVISION VAHR-04HD
Producent	VTVISION

Opis produktu

Produkt archiwalny

Rejestrator hybrydowy VTVISION pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości 1920x1080 (**1080p**) oraz wyświetlanie obrazu na żywo z 4 kamer z kompresją wideo H.264 i G.711. 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**. Istnieje również zdalny pogląd poprzez przeglądarkę internetową, program CMS oraz smartfony z systemem Android i iPhone. Możemy też dostać alert na maila, gdy zaistnieje niepokojące zdarzenie (funkcja: **detekcja ruchu**).

Obsługa rejestratora jest prosta (intuicyjne menu). Jest doskonałym rozwiązaniem dla osób szukających dobrego systemu CCTV do swojego domu, sklepu czy biura.

Cechy produktu:

- praca hybrydowa w technologii AHD/Analog/IP
- kompresja wideo/audio: H.264/G.711
- rozdzielczość nagrywania: max. 1080p (1920x1080)
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- zapis i odczyt 4 kanałów (rozdzielczość: do 1080p, 25kl/s), obsługa do 8 kamer sieciowych IP
- system operacyjny Linux
- wejścia/wyjścia wideo: 4xBNC/VGA, HDMI
- wejścia/wyjścia audio: 4x RCA/1x RCA
- obsługa 1 dysku twardego (do 6 TB 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.

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.

Menu główne



Panel tylny



Specyfikacja techniczna:

- system operacyjny: Linux
- wejścia wideo: 4x BNC (AHD), 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia audio: 4/1 RCA
- podział obrazów: 1/4
- rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- kompresja wideo/audio: H.264/G.711
- prędkość zapisu - strumień główny: 4 kanały do 1080p @25 kl/s na każdy kanał
- zapis wideo: Manualny/Alarm/Detekcja ruchu/Harmonogram
- detekcja ruchu: strefa detekcji 192 (16x12)
- odtwarzanie: jednocześnie 4 kanałów max. 1080p
- kopia zapasowa: sieć lub USB 2.0
- karta sieciowa: RJ-45 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
- sterowanie PTZ: RS-485 z wieloma protokołami
- 2 porty USB
- obsługa 1 dysku SATA do 6 TB (brak w zestawie)

-
- temperatura pracy: 0 - 55°C
 - wilgotność: 10~90%
 - zasilanie: 12V DC / 2A
 - pobór prądu: <10W (bez dysku)
 - wymiary: 250 x 210 x 45 mm

W zestawie:

- rejestrator VTVISION VAHR-04HD - 1 szt.
- pilot - 1 szt;
- myszka USB - 1 szt;
- zasilacz sieciowy - 1 szt;
- instrukcja obsługi.