

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-6w1-ahdxvitvicvicvsip-vtvision-vahr-08-n-8-kanalow-5m-n-hdmi-p-9916.html>



REJESTRATOR 6w1 AHD/XVI/TVI/CVI/CVBS/IP VTVISION VAHR-08 N 8 KANAŁÓW 5M-N HDMI

Cena brutto	579,00 zł
Cena netto	470,73 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	14357
Producent	VTVISION
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	8
Rozdzielczość	5M-N

Opis produktu

Rejestrator 6w1 VTVISION VAHR-08 N pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości do 5M-N oraz wyświetlanie obrazu na żywo z 8 kamer z kompresją wideo H.264 i H.265+. Współpracuje też z kamerami w różnej technologii (**AHD/XVI/CVI/TVI/IP/CVBS**), dzięki czemu można go połączyć ze starszymi systemami monitoringu. 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 w technologii AHD / XVI / CVI / TVI / CVBS / IP
- praca hybrydowa (kombinacja 8 kamer IP + 8 kamer analogowych)
- kompresja wideo/audio: H.264/H.265+
- obsługa do 8 kanałów analogowych w rozdzielczości do 5M-N @6kl/s; 1080p @16kl/s
- funkcja wykrywania ludzi, wykrywania twarzy oraz analiza video (kanał 1)
- sterowanie kamerami przez kabel koncentryczny
- oprogramowanie WEB, CMS, VMS, XMEYE
- zdalna konfiguracja parametrów rejestratora
- darmowy podgląd kamer przez smartfony (IOS, Android)
- usługa chmury P2P, Push Alarm na smartfon
- wejścia/wyjścia wideo: 8xBNC / 1xVGA, 1xHDMI (2560x1440)
- wejścia/wyjścia audio: 1x / 1x CINCH
- obsługa 1 dysku twardego (do 8 TB brak w zestawie)
- protokoły ONVIF, NETIP, DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, 3G, WIFI, Tethering USB
- 2 porty USB
- OSD wielojęzyczne (w tym polskie)

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.



Panel tylny



Specyfikacja techniczna:

- kodowanie wideo: 8 kan. 1080P @16 kl/s, 8 kan. 5M-N @6 kl/s
- odtwarzanie wideo: 8 kan. 1080P @16 kl/s, 2 kan. 5M-N @6 kl/s
- podgląd wideo: 8 kan. 5M-N @12 kl/s, 4 kan. 4M-N @15 kl/s
- tryby pracy:
 - analog: 8x 5M-N
 - hybryda: 8x 4M-N (Analog) + 8x 1080p (IP)
 - IP: 16x 1080P / 8x 5Mpx
- zapis: ciągły, detekcja ruchu, alarm, harmonogram
- kompresja wideo: H.264 / H.265+
- kompresja audio: G.711A
- wejścia/wyjścia wideo: 8xBNC / 1xVGA, 1xHDMI (2560x1440)
- wejścia/wyjścia audio: 1x / 1x CINCH
- analiza obrazu: detekcja ludzi i twarzy (nie działa w hybrydzie), Analiza Video (CH1)
- Ethernet: 1x 10/100Mbps Ethernet port RJ45
- USB: 2x USB 2.0
- obsługa 1 dysku SATA do 8 TB (brak w zestawie)
- temperatura pracy: 0 - 55°C
- zasilanie: 12V DC / 2A
- pobór prądu: <10W (Bez HDD)
- wymiary: 255 x 236 x 44 mm

W zestawie:

- rejestrator VTVISION VAHR-08 N - 1 szt.
- zasilacz sieciowy - 1 szt;
- instrukcja obsługi.