

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-vtvision-vahr-4k-8-8-kamer-hdmi-p-8323.html>

REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP VTVISION VAHR 4K-8 8 KAMER HDMI



Cena brutto	1 199,00 zł
Cena netto	974,80 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13433
Producent	VTVISION

Opis produktu

Rejestrator 5w1 Vtvision współpracuje z kamerami w dowolnej technologii dostępnej na rynku (AHD/TVI/CVI/IP/ANALOG). Dzięki temu można do niego podpiąć kamery różnych producentów, bez potrzeby wymiany sprzętu. Obsługuje **8 kamery** także na zasadzie pracy hybrydowej (dowolna kombinacja kamer IP i Analogowych). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Dużą zaletą jest zdalny podgląd na telefonie z dowolnego miejsca na świecie i praca w chmurze. Dzięki nagrywaniu obrazu w jakości Full HD mamy doskonałą jakość i skuteczny monitoring obiektu. Rejestrator obsługuje **max. 2 dyski twarde** o pojemności **do 8 Tb każdy** (brak w zestawie).

Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- kompresja: H.264/ H.264+ / H.265 / H. 265+
- obsługa 8 kamer 4K @8kl, 5M@13kl.
- obsługa analizy obrazu (tylko kanał 1)
- praca hybrydowa (dowolna kombinacja kamer IP i Analogowych)
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- protokoły DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, 3G, WIFI
- protokół ONVIF, platforma WEB, VMS, XMEYE
- zdalna konfiguracja parametrów rejestratora
- darmowy podgląd przez smartfony (IOS, Android)
- usługa chmury, P2P Push Alarm na smartfon
- przechwytywanie i magazynowanie zdjęć
- menu OSD wielojęzyczne (w tym polskie)
- obsługa max. 2 dysków (do 8Tb każdy; brak w zestawie)

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 do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową

Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)

ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- kodowanie wideo: 8x 8Mpx @8kl. / 8x 5Mpx @13kl.
- odtwarzanie: 8x 8Mpx @8kl. / 8x 5Mpx @13kl.
- tryby pracy:
 - analog: 8x 5Mpx / 8x 4K (8Mpx)
 - hybryda: 4x 4K (Analog) + 4x 4K (IP)
 - IP: 8x 5Mpx (Analog) + 8x 5Mpx (IP)
- kompresja wideo: H.264/ H.264+ / H.265 / H. 265+
- kompresja audio: G.711A
- wejścia wideo: 8x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia audio 8/1 Cinch
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- Ethernet: 1x RJ-45 10 /100 Mbps
- sterowanie PTZ: 1x RS485, wiele protokołów PTZ
- analiza wideo (tylko 1 kanał): analiza ruchu, śledzenie przedmiotu, diagnoza wideo, detekcja ludzi
- aplikacja mobilna: iOS (iPhone, iPad), Android (Phone, Pad)
- obsługa max. 2 dysków (do 8Tb każdy; brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- temperatura pracy: 0°C ...+55°C
- zasilanie: 12VDC, 4A
- pobór prądu: <15W (bez HDD)
- wymiary: 310 x 298 x 60 mm

W zestawie:

- rejestrator Vtvision VAHR 4K-8 - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.