

## **VTVISION VAHR-16HD** **Rejestrator 16 kanałowy AHD /** **ANALOG / IP 1080P FullHD**

**Producent:** VTVision

**Cena netto:** 1498.37 zł

**Cena brutto:** 1843.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

Rejestrator **VAHR-16HD** firmy **VTVISION** nagrywający do **16 kanałów**, przy jednoczesnym odczycie do 8 kanałów AHD-H w **rozdzielczości do 1080p Full HD** z prędkością 12 kl/s. Urządzenie wyposażone jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI, VGA, posiada możliwość podpięcia **dwóch dysków HDD** o pojemności do **4 TB** każdy, wyposażony jest ponadto w **16 wejść / 1 wyjście audio**.

**Rejestrator VAHR 16 HD VTVISION** to zaawansowane technicznie urządzenie hybrydowe oparte o **interfejs IP / AHD (Analog HD)** - **innowacyjną technologię przesyłu obrazu FullHD**. Wykorzystując standard AHD możliwe stało się osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego **transmisji sygnału po kablu koncentrycznym na imponujące odległości**. Rejestrator bezproblemowo współpracuje z przeglądarkami internetowymi, oprogramowaniem CMS oraz smartfonami. Ma możliwość prostego podłączenia do serwisu chmury - zapisu obrazu on-line.

### **Charakterystyka 16 kanałowego rejestratora AHD / analog / IP VTVISION VAHR-16HD:**

- **Zapis 16 kanałów** i jednoczesny odczyt do 8 kanałów AHD-H w **rozdzielczości do 1080p Full HD** z prędkością 12kl/s
- Obsługa nawet do 20 kamer sieciowych IP
- Podwójny strumień kompresji video H.264
- **Praca hybrydowa z kamerami CCTV, AHD-H / AHD-M / AHD-L oraz IP** (max. 2.0 Mpx)
- 16 wejść, 1 wyjście audio
- Wyjścia wideo: VGA i HDMI
- Wejścia dla dysków twardej: 2x SATA 4TB
- 2 wejścia USB 2.0
- Obsługuje serwis chmury – proste podłączenie przez Internet
- Współpraca z przeglądarkami Internetowymi, oprogramowaniem CMS oraz smartfonami

## Obsługa strumieni:

Analog		Cyfrowe IP			Odtwarzanie kl/s	
AHD-H (1080P)	AHD-M (720P)	1080P	720P	960H		
16	-	-	-	-	8	12
-	16	-	-	-	16	25
2	-	2	-	-	2	25
-	4	-	4	-	4	25
-	-	-	-	20	16	25
-	-	4	-	-	4	25
-	-	1	8	-	9	25

## Parametry techniczne 16 kanałowego rejestratora AHD / analog / IP VTVISION VAHR-16HD:

Model	VAHR-16HD
<b>System</b>	
Procesor	Wbudowany wydajny procesor
System operacyjny	Wbudowany LINUX
<b>Video i Audio</b>	
Wejścia Video	16 kanałów BNC (AHD)
Wejścia Audio	16 kanałów RCA
Wyjścia Audio	1 kanał RCA
Interkom	Brak
<b>Monitor</b>	
Wejścia Video	1*HDMI, 1*VGA
Podział obrazów	1/4, 1/8, 1/9, 1/16
Rozdzielczość	1920x1080
<b>Zapis</b>	
Kompresja Video/Audio	H.264/G.711
Rozdzielczość	Maks. 1080p (1920*1080)
Prędkość zapisu	16 kanałów do 1080p, 12 kl/s na każdy kanał
Zapis video	Manualny / Alarm / Detekcja ruchu / Harmonogram
Detekcja ruchu	Strefa detekcji:192 (16*12)
Zrzut zdjęć	Brak
<b>Odtwarzanie/Backup</b>	
Odtwarzanie	Jednocześnie 8 kanałów maks. 1080p / 15 kl/s
Backup	Sieć lub USB 2.0
<b>Sieć</b>	
Karta sieciowa	RJ45 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
<b>Dysk twardy</b>	
Interfejs dysku	2 x SATA do 4TB
<b>Złącza dodatkowe</b>	
Wejścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	4

Sterowanie PTZ RS485 z wieloma protokołami  
Porty USB 2 porty (myszka, pamięć USB, itp.)

### **Ogólne**

Zasilacz DC12V 6A  
Pobór prądu <10W (bez dysku)  
Temperatura pracy 0°C-+55°C, wilgotność 10%□90%  
Wymiary (dł x szer x wys) 250 (W) x 210 (D) x 45 (H)

### **W zestawie znajdują się:**

1. Rejestrator **VTVISION VAHR-16HD**
2. Pilot
3. Mysz USB
4. Zasilacz sieciowy
5. Śruby oraz złącze SATA do dysku
6. Instrukcja obsługi