

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6004h-4x-vidi-201dv-4mp-ahd-w-1080p-28mm-ir20m-1tb-p-4024.html>



## ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6004H + 4x VIDI-201DV-4MP-AHD-W 1080p 2.8mm IR20m 1TB

Cena brutto	<b>1 234,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 003,88 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9816</b>
Producent	<b>VidiLine</b>

### Opis produktu

**Zestaw monitoringu Full HD VidiLine 1080p 1920x1080 do samodzielnego montażu.**

#### **W skład zestawu wchodzi:**

- rejestrator AHD/IP/TVI/CVI VidiLine VIDI-XVR-6004H - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- pilot - 1 szt;
- zasilacz do rejestratora - 1 szt;
- zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V 5A EKO - 1 szt;
- kamera kopułkowa VidiLine VIDI-201DV-4MP-AHD-W 2.8mm IR20 - 4 szt;
- dysk twardy 1TB - 1 szt;
- kabel RG-59 z zasilaniem 2\*0,5 mm K60 - 50 metrów;
- łączówka zasilania LZ-1/WTYK - 1 szt;
- zestaw złączek do podłączenia kamer CCTV - 4 szt;
- paragon lub faktura VAT.

**Po zakupie oferujemy bezpłatną pomoc przy podłączeniu i skonfigurowaniu systemu telewizji przemysłowej.**

---

### **Rejestrator AHD/IP/TVI/CVI VidiLine VIDI-XVR-6004H 1080p HDMI**



**Rejestrator VidiLine 4w1** współpracuje z kamerami w dowolnej technologii **AHD/TVI/CVI/IP** zapewniając rozdzielczość obrazu do **4 MPX** (AHD). Dzięki temu można do niego podpiąć kamery różnych producentów, bez potrzeby wymiany sprzętu. Pozwala na zapis i wyświetlanie obrazu z **4 kamer**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt posiada możliwość pracy w **chmurze** (system Android, iOS). Obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 6 TB**.

#### Jakość obrazu:



#### Praca w chmurze - P2P (Xmeye.net)

Dzięki serwerowi Xmeye możemy uzyskać zdalny dostęp nawet, gdy nie mamy stałego adresu IP oraz nie chcemy przechodzić skomplikowanego procesu konfiguracji. Uzyskujemy za to nieograniczony dostęp do menu rejestratora, a także możemy stworzyć listę urządzeń. Darmowa aplikacja to **iCloud**. Użytkownicy mogą pobierać ze sklepu AppStore i Google Play.

#### Specyfikacja techniczna:

- Standard: AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, TCP/IP
- Wejścia wideo: 4 szt BNC - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
- Wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- Wejścia/wyjścia audio: 4/1
- Metoda kompresji obrazu: H.264
- Liczba poziomów kompresji: 6
- Rozdzielczości zapisanego obrazu:
  - AHD / HD-CVI/ HD-TVI: 4MPX, 1920x1080, 960x1080, 1280x720
  - AHD-L / PAL: 928x576
  - PAL: 704x576
  - IP: 2560x1920, 1920x1080, 1280x960
- Łączna max. prędkość zapisu:
  - AHD / HD-CVI / HD-TVI

- 60 kl/s @ 4MPX
  - 100 kl/s @ 1920x540pt
  - 100 kl/s @ 960x540pt
  - 100 kl/s @ 1280x720 px
- AHD / PAL:
  - 100 kl/s @ 928x288pt
  - 100 kl/s @ 704x288pt
- IP:
  - 100 kl/s @ 2560x960pt
  - 400 kl/s @ 1920x540pt
  - 400 kl/s @ 1280x480pt
- Regulacja prędkości zapisu:
  - 1... 15 kl/s @ 4MPX
  - 1... 25 kl/s @ 1920x540pt
  - 1... 25 kl/s @ 960x540pt
  - 1... 25 kl/s @ 1280x360pt
  - 1... 25 kl/s @ 928x288pt
  - 1... 25 kl/s @ 704x288pt
  - do przydziału na każdy kanał
- Tryby pracy:
  - 4x AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 4MPX
  - 2x AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 4MPX + 2x IP@ 5MPX
  - 8x IP @ 1920x540pt + 8xIP @ 1280x480pt
  - 4x IP @ 5 MPX
  - 4x IP @ 3 MPX
- Tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- Obsługiwane dyski twarde: 1x 6 TB SATA
- Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: archiwizacja nagrań w formacie (.avi) / (.h264) na napęd USB (pendrive)
- Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań: wyszukiwanie nagrań na linii czasu lub na liście plików. Odtwarzanie: do przodu,
- przyspieszanie, zwalnianie nagrania. Jednoczesne odtwarzanie nagrań z max. 4 kamer.
- Funkcje sieciowe: program klienta sieciowego lub IE: odtwarzanie, ustawienia rejestratora, ściąganie plików, przeglądanie nagrań
- Dostęp z telefonu komórkowego: Port 34567 lub dostęp przez chmurę (system Android i iOS - darmowa aplikacja xMEye)
- Wielozadaniowość: Pentaplex
- Sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: RS-485 - PELCO D/P i inne
- Detekcja ruchu: podziału ekranu na strefy (16x12 pól detekcji)
- Wymiary: 256 x 247 x 44 mm
- Waga: 0,978 kg
- Zasilanie: zasilacz 12 VDC /2A (w komplecie)

---

### Kamera kopułkowa VidiLine VIDI-201DV-4MP-AHD-W 4MPX 2.8mm IR20



**Kamera** posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Atutem jest też obiektyw stałoogniskowy **2.8 mm**, zapewniająca szeroki kąt widzenia, a także reflektor podczerwieni IR z maksymalnym **zasięgiem do 20 m**. Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także w nocy. Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych** (np. biura, sklepy, magazyny). Ułatwienie stanowi też możliwość ukrycia kabli, złączy i nawet zasilacza. Pozwala na **montaż na ścianie, na suficie**, a nawet na **powierzchniach pochytych**.

---

### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik obrazu: OV4689 1/3
  - rozdzielczość: 4MPX (2560x1440 px)
  - czułość: 0,01 lux
  - obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
  - możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
  - wyjście wideo: 1Vpp 75 Ohm
  - korekcja Gamma: 0,45
  - promiennik podczerwieni IR: zasięg do 20 m
  - funkcja Dzień/noc (ICR) automatyczna, kolor, czarno-biały
  - stopień ochrony: IP66
  - temperatura pracy: - 30°C ... + 60°C
  - zasilanie: 12 VDC
  - pobór prądu: 300 mA
  - wymiary: śr. 105 x 88 mm
  - waga: 400 g
- 

### Zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V 5A EKO

- napięcie wyjściowe: 12V
  - częstotliwość napięcia: 47~63 Hz
  - tętnienie i szумы: 1% max
  - temperatura pracy: 0 - 40°C
- 

### Kabel RG-59 z zasilaniem 2\*0,5 mm K60

- kabel sprzedawany w rolkach 50 metrowych
  - impedancja: 75 Ohm
  - żyła: drut CU 0,59
  - izolacja: PE pełny 3.7
  - oplot: drut CCU
  - ekran: folia Al (PET)
  - powłoka zewnętrzna: PVC 5,5 mm
  - współczynnik ekranowania: > 75 dB
  - drut zasilający: 2x 0,5
- 

### Dysk twardy:

- pojemność: 1 TB
  - rodzaj dysku: HDD
  - interfejs: SATA III (6 Gb/s)
  - format dysku: 3,5"
- 

### Łączówka zasilania LZ-1/WTYK:

- 
- wyjścia zasilania: 8 (2 listwy zaciskowe)
  - wejścia zasilania: 1 gniazdo 5.5/2.1
  - max. napięcie zasilania: 0-24V DC (typowo 12V)
  - max. prąd zasilania: 4A
  - temp. pracy/wilgotność względna: -50°C - ... + 55°C / < 95%
  - wymiary: 116 x 90 x 36 mm (szer./wys./gr.)
  - waga: 86 g

---

### Komplet złączek do podłączenia kamer CCTV:

- dedykowane do wszystkich kamer
- przystosowane do montażu bez dodatkowych narzędzi
- łatwy montaż

### AKCESORIA OGÓŁEM:

