

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6216h-10x-vidi-201dv-1080p-q4a-w-1080p-28mm-1tb-p-4069.html>



## ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6216H + 10x VIDI-201DV-1080P-Q4A-W 1080p 2.8mm 1TB

Cena brutto	<b>2 328,97 zł</b>
Cena netto	<b>1 893,47 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9860</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-6216H - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- pilot - 1 szt;
- zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V 5A EKO - 2 szt;
- kamera kopułkowa VidiLine VIDI-201DV-1080P-Q4A-W 2.8mm - 10 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 - 10 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-6216H 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 **16 kamer**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI (do 4K)** i **VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt posiada możliwość pracy w **chmurze** (system Android, iOS). Obsługuje **2 dyski twarde** o pojemności **do 6 TB każdy**.

#### **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:**

- **SYSTEM:**
  - Format kompresji: H.264
  - Procesor: HI3531A V300 + NVP1918C/6134
  - system wideo: NTSC/PAL
  - OS: Linux
  - Sygnał wejściowy: 4.0MP (8 kl/s) / 3.0MP (8 kl/s) / 1080P (15 kl/s) / 720p (25 kl/s)
- **WIDEO:**
  - Wejścia wideo: 16x BNC
  - Wyjścia: 1x VGA, 1x HDMI (do 4K 2560 x 1440)

- Długość przewodu: RG6 do 500 m
- AUDIO:
  - Wejście/wyjście: 2/1
  - Dwustronna rozmowa: tak
- NAGRYWANIE:
  - Zapis kanałów: 4.0MP (8 kl/s) / 3.0MP (8 kl/s) / 1080P (15 kl/s) / 720p (25 kl/s)
  - Rozdzielczość: NTSC - D1 (704x480) / 720P (1280x720) / 1080P (1920x1080) / 4M (2560x1440)
  - Tryb zapisu: ręczny/alarm/detekcja/ciągły
  - Kanały: 8
- ODTWARZANIE:
  - Wyszukiwanie: Czas/data/alarm/detekcja ruchu/dokładne
  - Tryb odtwarzania: Normalny/Przyspieszony do przodu/Przyspieszony do tyłu/Klatka po klatce
- DYSKI: 2 dyski SATA (do 6 TB każdy)
- Archiwizacja:
  - Pendrive: 3x USB 2.0
  - Format: H.264
  - Tryb: sieciowa/pendrive/dysk przenośny
  - Port PTZ: 1x RS485
- PTZ
  - Protokoły: PELCO-P / PELCO D / HY / NEON / PANASONIC / SAMSUNG / PHILIPS / SANLI / SANTACHI / SHARP / SONY / YAAN
  - Port: RJ45 10M/100M/100Mbps
  - Protokoły: TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, UPNP, NTP, SMTP
  - CMS: General CMS
- SIEĆ:
  - Smartfony: iPhone / iPad / Android / BlackBerry / Symbian / Windows Mobile Pro - aplikacja xMEye, vMEyeCloud, vMEyeCloud Lite
  - Wspierane systemy: Windows 2000, XP, Vista 7, Mac OSX 10.6/10.7
  - Przeglądarka: IE
  - Darmowa P2P: iCloud (<http://www.xmeye.net>)
  - Protokół kamer IP: ONVIF 2.4
  - Jednoczesne połączenia: 6 użytkowników online
- INNE:
  - Temperatura pracy: 0°C - 55°C
  - Wilgotność: 10% - 90%
  - Wymiary: 330 x 250 x 55 mm
  - Waga: 2 kg
  - Zasilanie: zasilacz 12 VDC /4A

---

### Kamera kopułkowa VidiLine VIDI-201DV-1080P-Q4A-W 2MPX 2.8mm



**Kamera 4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog)** posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** i zapewniający jakość obrazu **1080p**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Atutem jest też obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który zapewnia szeroki kąt widzenia.

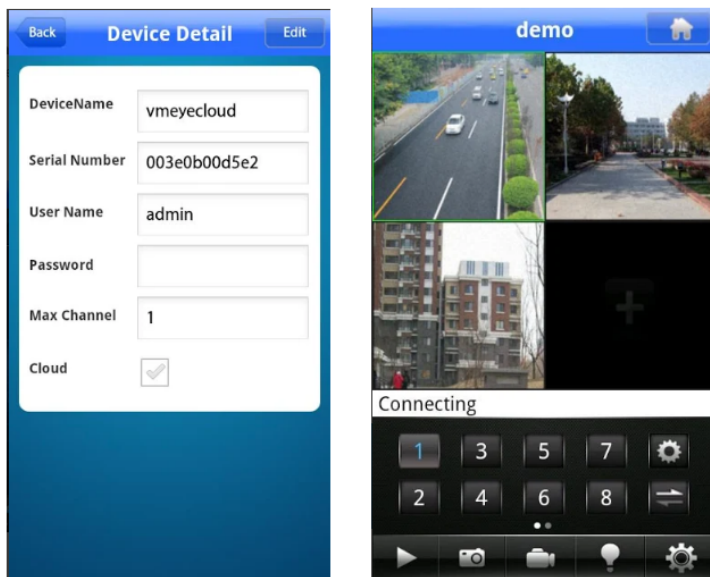
Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych** (np. biura, sklepy, magazyny). Ułatwienie stanowi też możliwość ukrycia kabli, złączy i nawet zasilacza. Pozwala na **montaż na ścianie, na suficie**, a nawet na **powierzchniach pochyłych**.

**Zmiana trybu pracy** odbywa się za pomocą umieszczonego na przewodzie switcha on/off:

- AHD-H - 1 off, 2 on
- HD-CVI - 1 on, 2 off
- HD-TVI - 1 off, 2 off
- Analog (CVBS) - 1 on, 2 on.

### Podgląd mobilny:

Kamery oferują podgląd obrazu na żywo na urządzeniach mobilnych. Należy tylko pobrać darmową aplikację **vMEyeCloud** ze sklepu **AppStore (system iOS)** lub **Google Play (Android)**.



### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik obrazu: SONY CMOS IMX322
- rozdzielczość: FullHD 1920x540pt
- czułość: 0 lux (diody IR włączone), 0,05 lux (wyłączone IR)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
- wyjście wideo: 1Vpp 75 Ohm
- korekcja Gamma: 0,45
- funkcja Dzień/noc (ICR) automatyczna, kolor, czarno-biały
- temperatura pracy: - 30°C ... + 60°C
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12 VDC
- 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 szumy: 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
  - oplót: 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:**

