

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6004h-2x-vidi-401dv-1080p-q4a-g-1080p-28-12mm-ir30m-1tb-p-4079.html>



## ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6004H + 2x VIDI-401DV-1080P-Q4A-G 1080p 2.8-12mm IR30m 1TB

Cena brutto	<b>1 020,44 zł</b>
Cena netto	<b>829,63 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9870</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 3A EKO - 1 szt;
- kamera kopułkowa VidiLine VIDI-401DV-1080P-Q4A-G 2.8-12mm IR30 - 2 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 - 2 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-401DV-1080P-Q4A-G 2MPX 2.8-12mm IR30



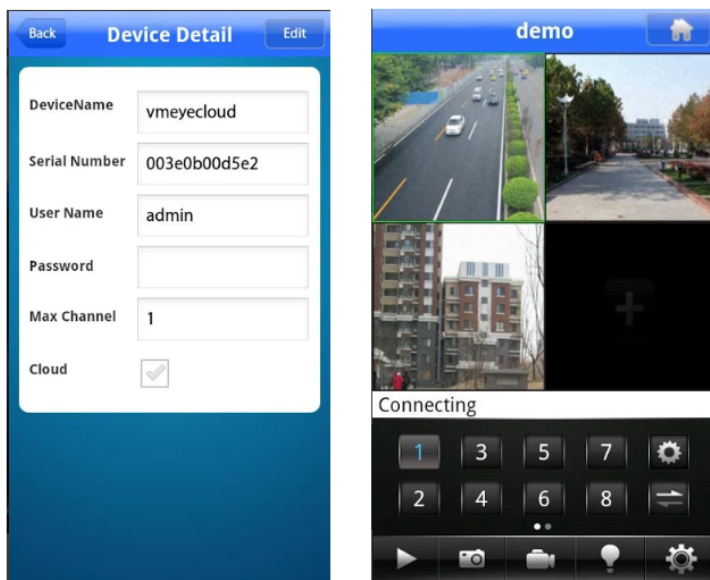
**Kamera 4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog)** posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** i zapewniający jakość obrazu **1080p**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Atutem jest też obiektyw zmiennooogniskowy **2.8-12 mm**, który dostosowuje kąt widzenia do obserwowanego otoczenia, a także wbudowany reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 30 m**. 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 pochylonych**.

#### 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)**.



**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.

#### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik obrazu: SONY CMOS IMX322
- rozdzielczość: FullHD 1920x540pt
- czułość: 0 lux (diody IR włączone), 0,05 lux (wyłączone IR)
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm
- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
- wyjście wideo: 1Vpp 75 Ohm
- korekcja Gamma: 0,45
- promiennik podczerwieni IR: zasięg do 30 m
- 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 3A 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:**

