

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6108hn-6x-vidi-101t-4mp-ahd-w-1080p-28mm-ir20m-1tb-p-4036.html>



## ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6108HN + 6x VIDI-101T-4MP-AHD-W 1080p 2.8mm IR20m 1TB

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 490,22 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>1 211,56 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Produkt archiwalny</b> |
| Numer katalogowy | <b>9828</b>               |
| Producent        | <b>VidiLine</b>           |

### Opis produktu

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

##### W zestawie:

- 1x rejestrator AHD/IP/TVI/CVI VidiLine VIDI-XVR-6108HN z myszką i zasilaczem;
- 1x zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V EKO;
- 6x kamera tubowa VidiLine VIDI-101T-4MP-AHD-W 2.8mm IR20;
- 1x dysk twardy 1TB;
- 1x kabel RG-59 z zasilaniem 2\*0,5 mm K60 - 50 metrów;
- 1x łączówka zasilania LZ-1/WTYK;
- 6x zestaw złączek do podłączenia kamer CCTV.

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

---

## Rejestrator AHD/IP/TVI/CVI VidiLine VIDI-XVR-6108HN 1080p HDMI



**Rejestrator VidiLine 4w1** współpracuje z kamerami w dowolnej technologii **AHD/TVI/CVI/IP** zapewniając rozdzielczość obrazu do **2 MPX** (IP). Dzięki temu można do niego podpiąć kamery różnych producentów, bez potrzeby wymiany sprzętu. Pozwala na zapis i wyświetlanie obrazu z **8 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**. Rejestrator doskonale sprawdza się m.in. w monitoringu: domów, małych i średnich firm. W celu zwiększenia niezawodności zaleca się stosowanie dysków dedykowanych do urządzeń przystosowanych do pracy 24 godzinnej.

### 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: 8 szt. BNC - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
- wyjścia wideo: 1 szt. HDMI 2K (2560 x 1440 px), 1 szt. VGA
- wejścia/wyjścia audio: 1/1 CINCH
- metoda kompresji obrazu: H.264
- liczba poziomów kompresji: 6
- rozdzielczości zapisanego obrazu:
  - AHD / HD-CVI / HD-TVI: 960 x 1440, 1920 x 1080, 960 x 1080, 1280 x 720;
  - AHD-L / PAL: 928 x 576;
  - PAL: 704 x 576;
  - IP: 1920 x 1080, 1280 x 960
- łączna max. prędkość zapisu:
  - AHD / HD-CVI / HD-TVI: 64 kl/s @ 960 x 1440 px, 120 kl/s @ 960 x 1080 px, 120 kl/s @ 1280 x 720 px;
  - AHD / PAL: 200 kl/s @ 928 x 576 px, 200 kl/s @ 704 x 576 px;

- IP: 200 kl/s @ 1920 x 1080 px, 200 kl/s @ 1280 x 960 px
- regulacja prędkości zapisu:
  - 1...8 kl/s @ 960 x 1440 px,
  - 1...15 kl/s @ 960 x 1080 px,
  - 1...15 kl/s @ 1920 x 1080 px,
  - 1...25 kl/s @ 1280 x 720 px,
  - 1...25 kl/s @ 928 x 576 px,
  - 1...25 kl/s @ 704 x 576 px do przydziału na każdy kanał
- tryby pracy:
  - 8x AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 4M-N,
  - 4x AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 1080p,
  - 2x AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 1080p + 2x IP 1080p,
  - 4x AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 1080n + 4x IP 720p,
  - 16x IP @ 1080p,
  - 16x IP @ 1280 x 960,
  - Tryb pracy 4x 4M-N pozwala na dowolne łączenie kamer AHD-H, HD-CVI, HD-TVI, PAL
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- obsługa max. 1 dysku twardego o pojemności do 6 TB
- archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: archiwizacja nagrań w formacie .avi / .h264 na napęd USB / pendrive
- wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:
  - wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń
  - odtwarzanie: do przodu, do tyłu, 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 P2P - darmowa aplikacja XMEye (na system Android i iOS)
- wielozadaniowość: triplex
- detekcja ruchu: podział ekranu na strefy (16 x 12 pól detekcji)
- obsługa myszką: tak
- zasilanie: 12 VDC /2.5A (zasilacz w zestawie)
- wymiary: 235 x 210 x 48 mm
- waga: 0,516 kg

---

### Kamera tubowa VidiLine VIDi-101T-4MP-AHD-W 4MPX 2.8mm IR20

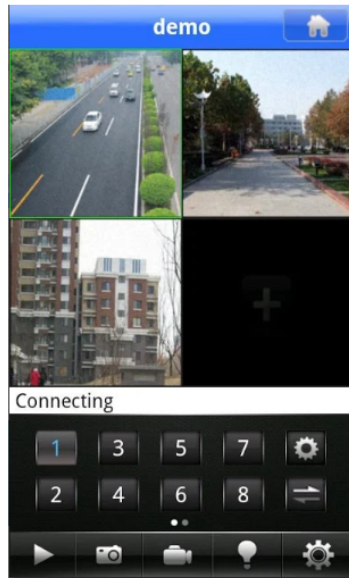
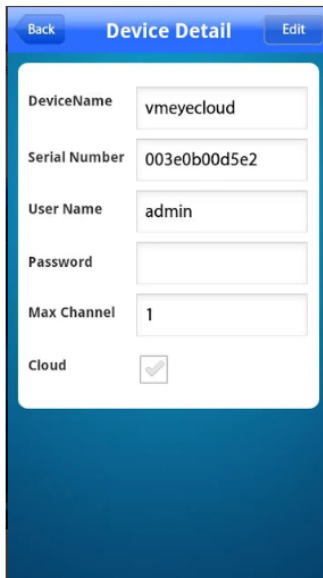


**Kamera** posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Atutem jest też obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia, a także wbudowany reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 20 m**. Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także **w zupełnej ciemności**.

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

#### 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: OV4689 1/3
- rozdzielczość: 4MPX (2560x720pt)
- czułość: 0,01 lux
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 20 m
- wyjście wideo: 1 Vpp 75 Ohm
- korekcja Gamma: 0,45
- funkcja Dzień/noc automatyczna, kolor, czarno-biały
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -30°C ... + 60°C
- kolor: grafitowy
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: 300 mA
- wymiary: śr. 93 x 66 mm

---

### Zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V 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 OGÓLEM:

