

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6204h-4x-vidi-101t-4mp-ahd-w-1080p-28mm-ir20-p-4078.html>



## ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6204H + 4x VIDI-101T-4MP-AHD-W 1080p 2.8mm IR20

Cena brutto	<b>679,00 zł</b>
Cena netto	<b>552,03 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9869</b>
Producent	<b>VidiLine</b>

### Opis produktu

#### Zestaw monitoringu Full HD VidiLine 1080p 1920x1080

##### W zestawie:

- 1x rejestrator AHD/IP/TVI/CVI VidiLine VIDI-XVR-6204H z myszką i pilotem;
- 4x kamera tubowa VidiLine VIDI-101T-4MP-AHD-W 2.8mm IR20.

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

---

#### Rejestrator AHD/IP/TVI/CVI VidiLine VIDI-XVR-6204H 1080p HDMI



**Rejestrator 4w1 Vidulife** 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 (do 2K)** 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**.

#### Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP
- obsługa 4 kamer
- kompresja H.264
- wejścia/wyjścia wideo: 4 (BNC) / 2 (HDMI, VGA)
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- obsługa protokołu ONVIF
- tryb Pentaplex
- praca w chmurze (Android, iOS)
- obsługa z poziomu komórki (iPhone/iPad, Android, Blackberry, Symbian, Windows Mobile Pro) -> aplikacja xMEye, vMEyeCloud, vMEyeCloud Lite
- 3x USB 2.0
- ONVIF 2.4
- obsługa 2 dysków twardech (do 6 TB każdy brak w zestawie)

#### 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:

- procesor: Hi3520D V300 + NVP1918C/6134C
- system wideo: PAL/NTSC
- OS: Linux
- sygnał wejściowy: 4MPX (8 kl/s) / 3MPX (8 kl/s) / 1080p (15 kl/s) / 720p (25 kl/s)
- wejścia wideo: 4 szt BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI do 2K (2560 x 1440), 1x VGA
- długość przewodu: RG6 do 500 m
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- dwustronna rozmowa: tak
- metoda kompresji obrazu: H.264
- zapis obrazu: 4MPX (8 kl/s) / 3MPX (8 kl/s) / 1080p (15 kl/s) / 720p (25 kl/s)
- rozdzielczość nagrywania: NTSC - D1 (704 x 480) / 720P (1280 x 720) / 1080P (1920 x 1080) / 4M (2560 x 1440)
- tryb zapisu: ręczny / alarm / detekcja / ciągły
- 4 kanały nagrywania
- wyszukiwanie: czas / data / alarm / detekcja ruchu / dokładne
- tryb odtwarzania: normalny / przyspieszony do przodu / przyspieszony do tyłu / klatka po klatce
- obsługiwane dyski twarde: 2x 6 TB każdy SATA (brak w zestawie)
- archiwizacja: 3x USB 2.0

- 
- tryb: sieciowa / pendrive / dysk przenośny
  - port PTZ: 1x RS485
  - protokoły: PELCO-P / PELCO-D / HY / NEON / PANASONIC / SAMSUNG / PHILIPS / SANLI / SANTACHI / SHARP / SONY / YAAN
  - protokoły: TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, UPNP, NTP, SMTP
  - CMS: General CMS
  - obsługa przez smartfony: iPhone / iPad / Android / Blackberry / Symbian / Windows Mobile (aplikacja xMEye, vMEyeCloud, vMEyeCloud Lite)
  - przeglądarka: IE
  - darmowa P2P: iCloud (<http://www.xmeye.net>)
  - obsługa ONVIF 2.4
  - jednoczesne połączenia: 6 użytkowników online
  - temperatura pracy: 0-55 st. C
  - wilgotność pracy: 10-90%
  - zasilanie: zasilacz 12 VDC /4A (w komplecie)
  - wymiary: 330 x 235 x 45 mm
  - waga: 2 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 stałoogniskowy **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 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)**.

Back Device Detail Edit

DeviceName vmeycloud

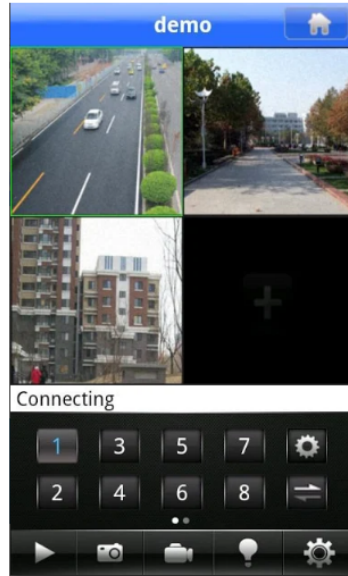
Serial Number 003e0b00d5e2

User Name admin

Password

Max Channel 1

Cloud



### 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