

Dane aktualne na dzień: 12-04-2025 18:17

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6208h-8x-vidi-301t-4mp-ahd-g-1080p-28-12mm-ir30m-1tb-p-4017.html>



## ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6208H + 8x VIDI-301T-4MP-AHD-G 1080p 2.8-12mm IR30m 1TB

Cena brutto	<b>2 539,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 064,23 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9809</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-6208H - 1 szt
- myszka - 1 szt
- pilot - 1 szt
- zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V 5A EKO - 2 szt
- kamera tubowa VidiLine VIDI-301T-4MP-AHD-G 2.8-12mm IR30 - 8 szt

- dysk twardy 1TB - 1 szt
- kabel RG-59 z zasilaniem 2x0,5 mm K60 - 50 metrów
- łączówka zasilania LZ-1/WTYK - 1 szt
- zestaw łączek do podłączenia kamer CCTV - 8 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-6208H 1080p HDMI



#### Rejestrator VidLine 4w1

współpracuje z kamerami w dowolnej technologii

AHD/TVI/CVI/IP

zapewniając rozdzielczość obrazu do 4 MPX

(AHD). Dzięki temu można do niego podłączyć kamery różnych producentów, bez potrzeby wymiany sprzętu. Pozwala na zapis i wyświetlanie obrazu z

8 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.

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: HI3520D V300 + NVP1918C/6134C  
OS: Linux  
Sygnał wejściowy: 4.0MP (8 kls) / 3.0MP (8 kls) / 1080P (15 kls) / 720p (25 kls)

WIDEO:  
Wejścia wideo: 8x BNC  
Wyjścia: 1x VGA, 1x HDMI (do 2K 2560 x 1440)  
Długość przewodu: RG6 do 500 m

AUDIO:  
Wejście/wyjście: 4/1  
Dwustronna rozmowa: tak

NAGRYWANIE:  
Zapis kanałów: 4.0MP (8 kls) / 3.0MP (8 kls) / 1080P (15 kls) / 720p (25 kls)  
Rozdzielczość: NTS-C - 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:**

Interfejs HDD: 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-D / 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 OS X 10.6/10.7  
Przebiegarka: IE  
Darmowa P2P: iCloud (<http://www.xmeye.net>)  
Protokół kamer IP: ONVIF 2.4  
Jednoczesne połączenia: 6 użytkowników online

**INNE:**

Temperatura: 0°C - 55°C  
Wilgotność: 10% - 90%  
Wymiary: 330 x 235 x 45 mm  
Waga: 2 kg

Zasilanie: zasilacz 12 VDC /4A

**Kamera tubowa VidiLine VIDI-301T-4MP-AHD-G 4MPX 2.8-12mm IR30**



Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości

**4 MPX**

, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Alutem jest też obiektyw zmiennoogniskowy

**2.8-12 mm**

, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do obserwowanego otoczenia, a także wbudowany reflektor podczerwieni IR

metrów.

**z zasięgiem do 30**

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.**

- przetwornik obrazu: OV4689 1/3

- rozdzielczość: 4MPX (2560x1440 px)

- czułość: 0,01 lux

- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, regulowany

- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach  
- max. zasięg promieniników podczerwieni: do 30 m  
- wyjście wideo: 1 VPP 75 Ohm  
- korekcja Gamma: 0,45

- funkcja Dzień/noc automatyczna, kolor, czarno-biały  
- stopień ochrony: IP66  
- kolor: grafitowy  
- temperatura pracy: -30°C - ... + 60°C  
- zasilanie: 12 VDC  
- pobór prądu: 500 mA  
- wymiary: 240 x 85 x 90 mm

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

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

- kabel sprzedawany w rolkach 50 metrowych
- impedancja: 75 Ohm
- żyła: drut CU 0,59
- izolacja: PE pełny 3,7
- opłot: 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:

