

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6216h-16x-vidi-101t-4mp-ahd-w-1080p-28mm-ir20m-1tb-p-4031.html>



ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6216H + 16x VIDI-101T-4MP-AHD-W 1080p 2.8mm IR20m 1TB

Cena brutto	3 170,88 zł
Cena netto	2 577,95 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9823
Producent	VidiLine

Opis produktu

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

W skład zestawu wchodzi:

- 1x rejestrator AHD/IP/TVI/CVI VidiLine VIDI-XVR-6216H z myszką i pilotem;
- 1x zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V 7,5A EKO;
- 16x 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 - 100 metrów;
- 2x łączówka zasilania LZ-1/WTYK;
- 16x 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-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 tubowa VidiLine VIDI-101T-4MP-AHD-W 4MPX 2.8mm IR20

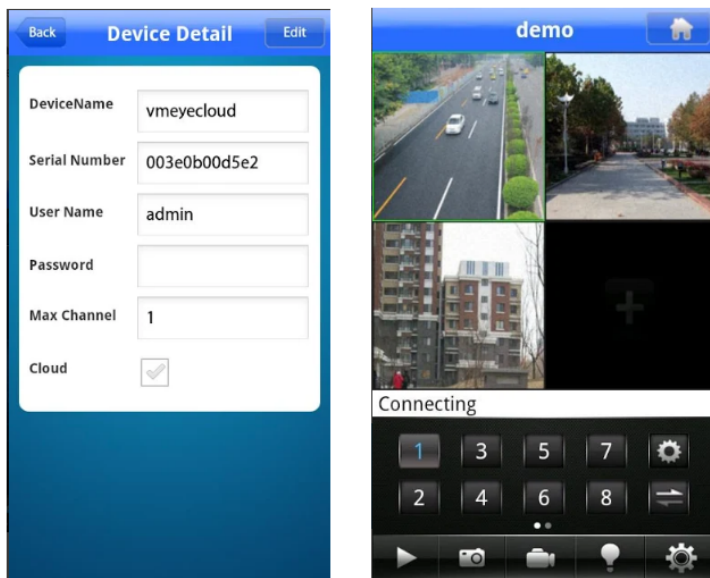


Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Atutem jest też obiektyw stałoogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia, a także wbudowany reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 20 m**. Dzięki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

