

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6216h-16x-vidi-401dv-1080p-q4a-g-1080p-28-12mm-ir30-1tb-p-4047.html>



ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6216H + 16x VIDI-401DV-1080P-Q4A-G 1080p 2.8-12mm IR30 1TB

Cena brutto	3 046,25 zł
Cena netto	2 476,63 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9839
Producent	VidiLine

Opis produktu

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

W skład zestawu wchodzi:

- rejestrator AHD/IP/TVI/CVI VidiLine VIDI-XVR-6216H - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- pilot - 1 szt;
- zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V 5A EKO - 2 szt;
- kamera kopułkowa VidiLine VIDI-401DV-1080P-Q4A-G 2.8-12mm IR30 - 16 szt;
- dysk twardy 1TB - 1 szt;
- kabel RG-59 z zasilaniem 2*0,5 mm K60 - 100 metrów;
- łączówka zasilania LZ-1/WTYK - 1 szt;
- zestaw złączek do podłączenia kamer CCTV - 16 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-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

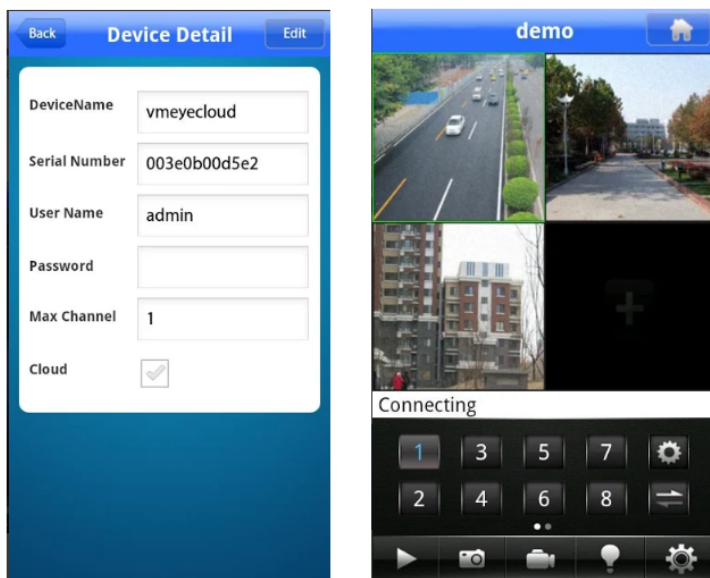
Kamera kopułkowa VidiLine VIDI-401DV-1080P-Q4A-G 2MPX 2.8-12mm IR30



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 zmiennoogniskowy **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 5A 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:

