

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6108hn-6x-vidi-301t-1080p-q4a-g-1080p-28-12mm-ir30m-1tb-p-4072.html>



ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6108HN + 6x VIDI-301T-1080P-Q4A-G 1080p 2.8-12mm IR30m 1TB

Cena brutto	1 550,22 zł
Cena netto	1 260,34 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9863
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-6108HN - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V 7.5A EKO - 1 szt;
- kamera tubowa VidiLine VIDI-301T-1080P-Q4A-G 2.8-12mm IR30 - 6 szt;
- dysk twardy 1TB - 1 szt;
- kabel RG-59 z zasilaniem 2*0,5 mm K60 - 50 metrów;
- łączówka zasilania LZ-1/WTYK - 1 szt;
- zestaw złączek do podłączenia kamer CCTV - 6 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-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 AHD/TVI/CVI/Analog VidiLine VIDI-301T-1080P-Q4A 2,8-12 mm 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. Posiada obiektyw zmiennoogniskowy **2.8-12 mm**, a także reflektor podczerwieni IR z maksymalnym **zasięgiem do 30 m**. Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także w nocy. 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 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)**.

Back Device Detail Edit

DeviceName vmeyecLOUD

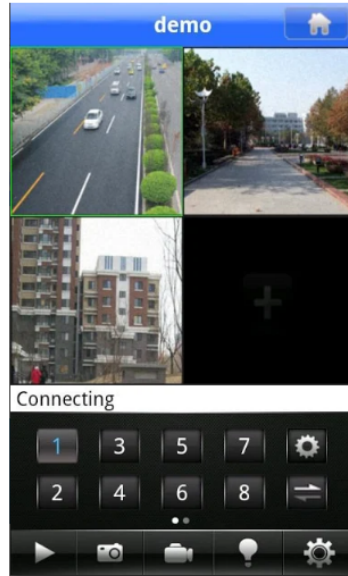
Serial Number 003e0b00d5e2

User Name admin

Password

Max Channel 1

Cloud



Zmiana trybu pracy

Dokonyjemy jej 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), 0,05lux (wyłączone IR)
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, regulowany
- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
- wyjście wideo: 1 Vpp 75 Ohm
- korekcja Gamma: 0,45
- promiennik podczerwieni IR: zasięg do 30 m
- funkcja Dzień/noc (ICR) automatyczna, kolor, czarno-biały
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: - 30°C ... + 60°C
- zasilanie: 12 VDC
- wymiary: 240 x 85 x 90 mm
- waga: 790 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
- 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 OGÓŁEM:

