

Dane aktualne na dzień: 11-04-2025 23:25

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6216h-14x-vidi-401dv-4mp-ahd-g-1080p-28-12mm-ir30m-1tb-p-4030.html>



ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6216H + 14x VIDI-401DV-4MP-AHD-G 1080p 2.8-12mm IR30m 1TB

Cena brutto	4 125,75 zł
Cena netto	3 354,27 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9822
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-4MP-AHD-G 2.8-12mm IR30 - 14 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 - 14 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 VidLine 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. Użytkujemy 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: H3531A V300 + NVP1918C/6134
System wideo: NTSC/PAL
OS: Linux
Sygnał wejściowy: 4.0MP (8 k/s) / 3.0MP (8 k/s) / 1080P (15 k/s) / 720p (25 k/s)

WIDEO:
Wejścia wideo: 1x 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 k/s) / 3.0MP (8 k/s) / 1080P (15 k/s) / 720p (25 k/s)

Rozdzielczość: NTSC - D1 (704x480) / 720P (1280x720) / 1080P (1920x1080) / 4M (2560x1440)
Tryb zapisu: ręczny/alarm/detekcja ruchu/dokładne
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: sieciowy/pendrive/dysk przenośny
Port PTZ: 1x RS485

PTZ
Protokoły: PELCO-P / PELCO D / HY / NEON / PANASONIC / SAMSUNG / PHILIPS / SANLI / SANTACHI / SHARP / SONY / YAAH
Port: RJ45 10M/100M/100Mbps
Protokoły: TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, UPNP, NTP, SMTP
CMS: General CMS

SIĘĆ:
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
Przeglądarka: IE
 Darmowa PCP: 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 250 x 55 mm
Waga: 2 kg

Zasilanie: zasilacz 12 VDC /4A

Kamera kopułkowa VidiLine VIDI-401DV-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 dostosować kąt widzenia do miejsca obserwacji, a także wbudowany reflektor podczerwiieni IR

z zasięgiem do 30 metrów.

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). Ulatwienie stanowi też możliwość ukrycia kabli, złączy i nawet zasilacza. Pozwala na

montaż na ścianie, na suficie,

a nawet na

powierzchniach pochytych.

- przetwornik obrazu: OV4689 1/3

- rozdzielczość: 4MPX (2560x1440 px)

- czułość: 0,01 lux

- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm

- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
- wyjście wideo: 1 Vpp 75 Ohm
- korekcja Gamma: 0,45
- promiennik podczerwiieni IR: zasięg do 30 m

- funkcja Dzień/Noc (ICR) automatyczna, kolor, czarno-biały
- stopień ochrony: IP66
- kolor: grafitowy
- waga: 400g
- temperatura pracy: - 30°C ... + 60°
- zasilanie: 12 VDC
- pobór prądu: 300 mA
- wymiary: śr. 105 mm x 88 mm

Zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V SA 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/niepalność 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:

