

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 22:18

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6208h-8x-vidi-101t-1080p-q4-w-1080p-28mm-ir20m-1tb-p-4615.html>



ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6208H + 8x VIDI-101T-1080P-Q4-W 1080p 2.8mm IR20m 1TB

Cena brutto	2 303,72 zł
Cena netto	1 872,94 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10381
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-6008H - 1 szt
- myszka - 1 szt
- pilot - 1 szt
- zasilacz do rejestratora - 1 szt
- zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V 2,5A EKO - 1 szt
- kamera tubowa VidiLine VIDI-101T-1080-Q4-W 2.8 mm IR20 - 8 szt

- dysk twardy 1TB - 1 szt
- kabel RG-59 z zasilaniem 2x0,5 mm K60 - 50 metrów
- łączówka zasilania IZ-1WTKYK - 1 szt
- zestaw złączek 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-6008H 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 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: 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:

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-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

SIĘC:

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-101T-1080P-Q4-W 2MPX 2.8mm IR20



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 stałogniskowy

2.8 mm o szerokim kącie widzenia (90°)

, a także reflektor podczerwiieni IR z maksymalnym

zasięgiem do 20 m.

Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także w nocy.

Intuicyjne menu OSD pozwala na łatwe dostosowanie obrazu kamery do miejsca instalacji i oświetlenia. Sterowane jest z poziomu rejestratora VidiLine.

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. Nie wymaga stosowania dodatkowych puszek elektrycznych. Pozwala na

ścianie, na suficie

, a nawet na

powierzchniach pochylonych.

montaż na

- przetwornik obrazu: SONY CMOS IMX322

- rozdzielczość: FullHD 1920x540p

- czułość: 0 lux (diody IR włączone), 0,05lux (wyłączone IR)
- kompresja: H.264

- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 90°

- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
- max. zasięg promienników podczerwiieni: do 20 m
- menu OSD (sterowane z poziomu rejestratora funkcja działa z rejestratorem VidiLine)
- wyjście wideo: 1 Vpp 75 Ohm, AHD/PAL (wybierane przełącznikiem)
- korekcja Gámma: 0.45

- funkcja Dzień/noc automatyczna, kolor, czarno-biały
- stopień ochrony: IP66
- waga: 350g
- temperatura pracy: -30°C ... + 60°C
- zasilanie: 12VDC
- wymiary: śr. 83 mm x 66 mm

Zmiana trybu pracy

Zmiana trybu pracy odbywa się poprzez zwarcie odpowiednich przewodów (biały, zielony, niebieski):

-> AHD-H - wszystkie kable rozwarne
-> HD-CVI - zwarcie kabla niebieskiego i białego
-> HD-TVI - zwarcie kabla zielonego i białego
-> Analog (CVBS) - wszystkie kable zwarte.

Zasilacz stabilizowany typu DESKTOP 12V 2,5A EKO

- napięcie wyjściowe: 12V
- moc wyjściowa: 30W
- prąd wyjściowy: 2,5 A
- napięcie wejściowe: AC 90-264V
- częstotliwość napięcia: 47-63 Hz
- błędnie ładowy: 1% max
- temperatura pracy: 0 - 40°C

-
- kabel sprzedawany w rolkach 50 metrowych
 - impedancja: 75 Ohm
 - żyła: drut CU 0,59
 - izolacja: PE pętny 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:

