

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 19:25

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-vidiline-vidi-xvr-6004h-4x-vidi-101t-1080p-q4-w-1080p-28mm-ir20m-1tb-p-4022.html>



ZESTAW MONITORINGU VidiLine VIDI-XVR-6004H + 4x VIDI-101T-1080P-Q4-W 1080p 2.8mm IR20m 1TB

Cena brutto	1 485,86 zł
Cena netto	1 208,02 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9814
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-6004H - 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 - 4 szt

- dysk twardy 1TB - 1 szt
- kabel RG-59 z zasilaniem 2x0,5 mm K60 - 50 metrów
- łączówka zasilania IZ 3WTKYK - 1 szt
- zestaw złączek do podłączenia kamer CCTV - 4 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-6004H 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

4 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.

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: 4 szt BNC - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS

Wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA

Wejścia/wyjścia audio: 4/1

Metoda kompresji obrazu: H.264

Liczba poziomów kompresji: 6

Rozdzielczości zapisanego obrazu:

AHD / HD-CVI / HD-TVI: 4MPX, 1920x1080, 960x1080, 1280x720

AHD-L / PAL: 928x576

PAL: 704x576

IP: 2560x1920, 1920x1080, 1280x960

Łączna max. prędkość zapisu:

AHD / HD-CVI / HD-TVI

60 kls @ 4MPX

100 kls @ 1920x540pt

100 kls @ 960x540pt

100 kls @ 1280x720 px

AHD / PAL:

100 kls @ 928x288pt

100 kls @ 704x288pt

IP:

100 kls @ 2560x960pt

400 kls @ 1920x540pt

400 kls @ 1280x800pt

Regulacja prędkości zapisu:

1... 15 kls @ 4MPX

1... 25 kls @ 1920x540pt

1... 25 kls @ 960x540pt

1... 25 kls @ 1280x360pt

1... 25 kls @ 928x288pt

1... 25 kls @ 704x288pt

do przystąpiu na każdy kanał

Tryby pracy:

4x AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 4MPX

2x AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 4MPX + 2x IP @ 5MPX

8x IP @ 1920x540pt + 8x IP @ 1280x480pt

4x IP @ 5 MPX

4x IP @ 3 MPX

Tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram

Obsługiwane dyski twarde: 1x 6 TB SATA

Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: archiwizacja nagrań w formacie (.avi) / (.h264) na napęd USB (pendrive)

Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań: wyszukiwanie nagrań na linii czasu lub na liście plików. Odtwarzanie: do przodu, przyspieszenie, 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 (system Android i iOS - darmowa aplikacja xMeye)

Wielozadaniowość: Pentaplex

Sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: RS-485 - PELCO D/P i inne

Detekcja ruchu: podziału ekranu na strefy (16x12 pól detekcji)

Wymiary: 256 x 247 x 44 mm

Waga: 0,978 kg

Zasilanie: zasilacz 12 VDC /2A (w komplecie)

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 podczerwieni 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 VidLine.

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

montaż na

ścianie, na suficie

, a nawet na **powierzchniach pochytych.**

- 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 podczerwieni: do 20 m
- menu OSD (sterowane z poziomu rejestratora funkcja działa z rejestratorem VidLine)
- wyjście wideo: 1 Vpp 75 Ohm, AHD/PAL (wybierane przełącznikiem)
- korekcja Gamma: 0.45

- funkcja Dzień/noc automatyczna, kolor, czarno-biały
- stopień ochrony: IP66
- waga: 350g
- temperatura pracy: -30°C ... + 60°C
- zasilanie: 12VDC
- wymiary: śr: 93 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
- 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
- opłót: 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:

