

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdanalogip-vidiline-dvr-4116h-iii-16-kamer-hdmi-p-4015.html>



## REJESTRATOR AHD/ANALOG/IP VidiLine DVR-4116H-III 16 KAMER HDMI

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>921,27 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>749,00 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Produkt archiwalny</b> |
| Numer katalogowy | <b>9807</b>               |
| Producent        | <b>VidiLine</b>           |

### Opis produktu

#### Rejestrator 4w1 VidiLine

współpracuje z kamerami w dowolnej technologii AHD/Analog (rozdzielczość do 2MPX) oraz IP (rozdzielczość do 1536 px). Pozwala na zapis i wyświetlanie obrazu z 16 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 8 TB każdy.

#### Cechy produktu:

- praca trybrydowa w technologii AHD/Analog/IP  
- obsługa 16 kamer  
- kompresja H.264

- wejścia/wyjścia wideo: 16 (BNC) /2 (HDMI, VGA)
- wejścia/wyjścia audio: 2/1
- obsługa protokołu ONVIF
- tryb Pentaplex
- praca w chmurze (Android, iOS)
- obsługa 2 dysków twardech (do 8 TB każdy brak w zestawie)

Dzięki serwerowi Xmeye możemy uzyskać zdalny dostęp nawet, gdy nie mamy stałego adresu IP oraz nie chcemy przechodzić skomplikowanego procesu konfiguracji. Używamy 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.

#### Podgląd na telefonie



---

Specyfikacja techniczna:

|   |  |
|---|--|
| Standard:                               | AHD, PAL, TCP/IP   |
| Wejścia wideo:                          | 16 szt. BNC - AHD, CVBS  |
| Wyjścia wideo:                          | 1 szt. HDMI<br>1 szt. VGA  |
| Wejścia audio:                          | 2 szt. CINCH   |
| Wyjścia audio:                          | 1 szt. CINCH   |
| Metoda kompresji obrazu:                | H.264  |
| Liczba poziomów kompresji:              | 6  |
| Rozdzielczości zapisanego obrazu:       | AHD-H (1920 x 1080)<br>AHD-NH (960 x 1080)<br>AHD-M (1280 x 720)<br>AHD-L, PAL (928 x 576)<br>PAL (704 x 576)<br>IP (1280 x 960)<br>IP (1920 x 1080)<br>IP (2048 x 1536)<br>IP (2560 x 1920)   |
| Łączna maks. prędkość zapisu:           | AHD : 192 kl/s @ 1920 x 1080 px,<br>AHD : 400 kl/s @ 1280 x 720 px,<br>AHD : 400 kl/s @ 960 x 1080 px,<br>AHD, PAL : 400 kl/s @ 928 x 576 px,<br>IP : 100 kl/s @ 2560 x 1920 px,<br>IP : 200 kl/s @ 2048 x 1536 px,<br>IP : 200 kl/s @ 1920 x 1080 px<br>IP : 400 kl/s @ 1280 x 960 px   |
| Regulacja prędkości zapisu:             | 1 ... 12 kl/s @ 1920 x 1080 px<br>1 ... 25 kl/s @ 1280 x 720 px<br>1 ... 25 kl/s @ 928 x 576 px<br>do przydziału na każdy kanał  |
| Tryby pracy:                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 x AHD-H</li> <li>• 16 x AHD-NH</li> <li>• 8 x AHD-H + 8 x IP 1080p</li> <li>• 8 x IP 1080p + 8 x IP 960p</li> <li>• 8 x IP 1536p</li> <li>• 4 x IP 1920p</li> </ul> <p>Tryb 16 x AHD-NH pozwala na łączenie kamer AHD-H, AHD-M, PAL, parami np.: 8 x AHD-M + 4 x AHD-M + 4 x PAL</p> |
| Tryby nagrywania:                       | Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram  |
| Obsługiwane dyski twarde:               | 2 x 8 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, przyspieszanie, zwalnianie nagrania. Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 16 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Android: Darmowa aplikacja XMEye</li> <li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja XMEye</li> </ul>  |
| Wielozadaniowość:                       | Pentaplex  |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:             |  |
| Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:     | RS-485 - PELCO-D/P i inne  |
| Detekcja ruchu:                         | Podział ekranu na strefy : 16 x 12 pól detekcji  |
| Obsługa myszą:                          |  |
| Pilot IR w zestawie:                    |  |
| Zasilanie:                              | 12 V DC / 4 A (zasilacz w komplecie)   |
| Kolor:                                  | Czarny   |
| Waga:                                   | 1.434 kg   |
| Wymiary:                                | 345 x 254 x 67 mm  |
| Obsługiwane języki:                     | angielski, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski,   |

---

**W zestawie:**

- rejestrator VidLine DVR-4116H-III - 1 szt.

- paragon lub faktura VAT