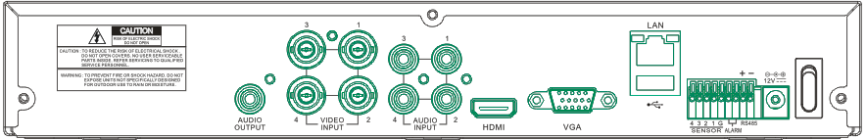
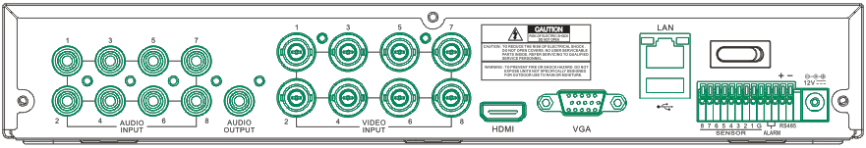
Tylny panel

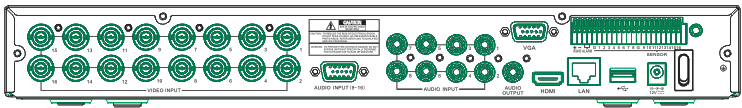
**DVRMX-H6AHDF2-e**  
4 kanały AHD/Analog + 2 kanały IP – max. do 6 kanałów IP, 4x wej. audio, 1x wyj. audio, 4x wej./1x wyj. alarmowe  
1x HDD SATA



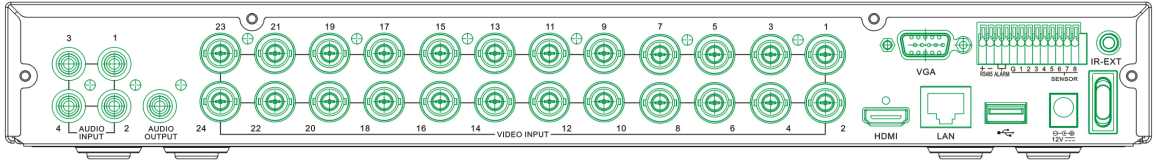
**DVRMX-H12AHDF2-e**8 kanałów AHD/Analog + 4 kanały IP – max. do 12 kanałów IP, 8x wej. audio, 1x wyj. audio, 8x wej./1x wyj. alarmowe  
1x HDD SATA



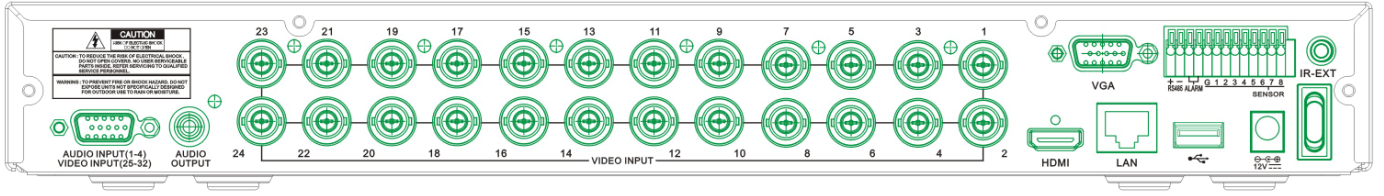
**DVRMX-H24AHDF2-e**16 kanałów AHD/Analog + 8 kanałów IP – max. do 24 kanałów IP, 16x wej. audio, 1x wyj. audio, 16x wej./1x wyj. alarmowe  
2x HDD SATA



**DVRMX-H32AHDF2-e**24 kanały AHD/Analog + 8 kanałów IP – max. do 32 kanałów IP, 4x wej. audio, 1x wyj. audio, 8x wej./1x wyj. alarmowe  
4x HDD SATA



**DVRMX-H40AHDF2-e**32 kanały AHD/Analog + 8 kanałów IP – max. do 40 kanałów IP, 4x wej. audio, 1x wyj. audio, 8x wej./1x wyj. alarmowe  
4x HDD SATA



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | | DVRMX-H6AHDF2-e | DVRMX-12AHDF2-e | DVRMX-H24AHDF2-e |
| Kompresja wideo | | **H.264 dla AHD/Analog i H.264/H.265 dla kamer IP** | | |
| Typ sygnału wideo | | **PAL/NTSC** | | |
| System operacyjny | | **Linux (Embedded)** | | |
| Wej. wideo analogowe | | **4 CH** | **8 CH** | **16 CH** |
| Ilość kamer IP | | **2 CH 6 CH – po wył. AHD** | **4 CH 12 CH – po wył. AHD** | **8 CH 24 CH – po wył. AHD** |
| Liczba wej. kompozytowych | | **do 6 CH** | **do 12 CH** | **do 24 CH** |
| Wyj. wideo | | **1x HDMI, 1x VGA** | | |
| Wej. audio | | **4x RCA** | **8x RCA** | **16x (8x RCA, 8 D-SUB)** |
| Wyj. audio | | **1x RCA** |  |  |
| Wyświetlanie | Rozdzielczość | **Analog:** 1080P/720P/960H (**25fps**)  **IP:** 5MP/4MP/3MP1080P/720P/960H | | |
| Podział | **1/4/6/ sekwencja** | **1/4/6/8/9/10/ 13/14/16/ sekwencja** | **1/4/6/8/9/10/ 13/14/16/17/ 19/22/25/ sekwencja** |
| Zapis | Rozdzielczość | **Analog:** 1080P/720P/960H  **IP:** 5MP/4MP/3MP1080P/720P/960H | | |
| Prędkość | **Analog:** 1080P PAL:**15fps** /720P PAL:**25fps** /960H PAL:**25fps**  **IP:** PAL:**25fps** | | |
| BitRate dla kamer IP (Dostępna przepustowość dla strumieni kamer IP) | | **8Mbps** | **16Mbps** | **32Mbps** |
| **24Mbps – przy wył. AHD** | **48Mbps – przy wył. AHD** | **96Mbps – przy wył. AHD** |
| Informacja: Jeden kanał analogowy zwiększa domyślny BitRate o 4Mbps. | | |
| Przepustowość wyjściowa | | **32Mbps** | **32Mbps** | **64Mbps** |
| Wydajność dekodowania | | **1080P: 2CH Real-time** | **1080P: 4CH Real-time** | **1080P: 8CH Real-time** |
| Tryb zapisu | | **Ciągły zapis, z detekcji ruchu lub ręczny** | | |
| Liczba odtwarzanych kanałów | | **4 CH** | **8 CH** | **16 CH** |
| Interfejs sieciowy | | **LAN:** DHCP, PPPoE, Statyczny adres, Modem 3GDostępne protokoły: | | |
| Protokoły sieciowe | | * **P2P** (zestawienie połączenia z rejestratorem za NAT’em bez potrzeby przekierowania portów – dla sieci GSM/LTE), * **UPnP** (automatyczne przekierowanie portów na routerze) * **Cloud** (zapis w chmurze na DropBox’ie) * **RTSP** (możliwość wyprowadzenia strumieni RTSP z poszczególnych kanałów) * **DDNS** * SMTP (powiadomienia E-Mail) * **FTP** – zapis snapshotów | | |
| HDD | | **1x SATA HDD (do 10TB)** | **1x SATA HDD (do 10TB)** | **2x SATA HDD (do 20TB)** |
| Jednoczesne operacje | | **Wyświetlanie na żywo, zapis, odtwarzanie, archiwizacja i praca przez sieć** | | |
| USB | | **2x USB (mysz i archiwizacja lub aktualizacja firmware’u)** | | |
| Liczba wej./wyj. alarmowych | | **4 wej./1 wyj.** | **8 wej./1 wyj.** | **16 wej./1 wyj.** |
| PTZ | | **Tak – RS485, UTC przez kabel koncentryczny oraz cyfrowe dla kamer IP** | | |
| Obsługa smartphonów | | **Tak – aplikacja RxCamView dla iPhone i Android (Bascom dla niektórych nowych wersji iOS)** | | |
| VGA/HDMI | | **Do rozdzielczości FullHD** 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1920x1080 | | **Do rozdzielczości 4K** 1024x768~1920x1080, 1680x1050, 1600x1200, 1920x1200, 2560x1440, 3840x2160, |
| Zasilanie | | **12VDC, 2A** | | **12VDC, 5A** |
| Wymiary | | **300x227x53mm** | | **378x340x50mm** |
| Temperatura pracy | | **-10°C ~ +55°C** | | |
| Wilgotność | | **10%~90%** | | |