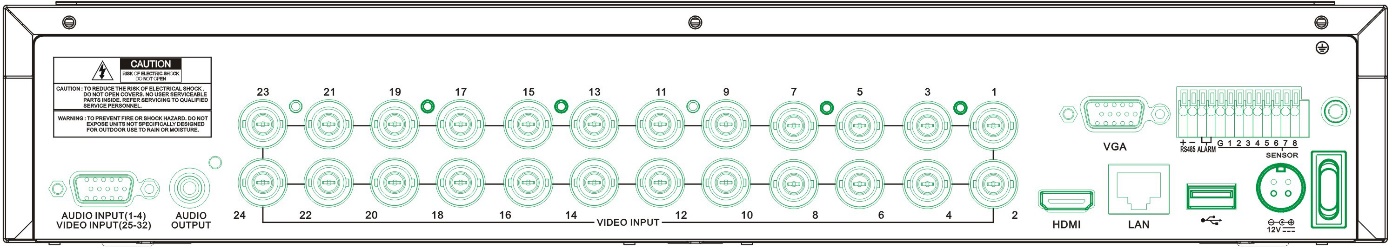
Tylny panel

**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-H40AHDF2-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 | | **32 CH** |
| Ilość kamer IP | | **8 CH 40 CH – po wył. AHD** |
| Liczba wej. kompozytowych | | **do 40 CH** |
| Wyj. wideo | | **1x HDMI, 1x VGA** |
| Wej. audio | | **4x D-SUB** |
| Wyj. audio | | **1x RCA** |
| Wyświetlanie | Rozdzielczość | **Analog:** 3MP/1080P/720P/960H (**25fps**)  **IP:** 5MP/4MP/3MP1080P/720P/960H |
| Podział | **1/4/6/8/9/10/13/14/16/ 17/19/22/25/32/36/49/ sekwencja** |
| Zapis | Rozdzielczość | **Analog:** 3MP/1080P/720P/960H  **IP:** 5MP/4MP/3MP1080P/720P/960H |
| Prędkość | **Analog:** 3MP TVI:**8fps** 1080P PAL:**15fps** /720P PAL:**25fps** /960H PAL:**25fps**  **IP:** PAL:**25fps** |
| BitRate dla kamer IP (Dostępna przepustowość dla strumieni kamer IP) | | **32Mbps** |
| **192Mbps – przy wył. AHD** |
| Informacja: Jeden kanał analogowy zwiększa domyślny BitRate o 4Mbps. |
| Przepustowość wyjściowa | | **128Mbps** |
| Wydajność dekodowania | | **1080P: 16CH Real-time** |
| Tryb zapisu | | **Ciągły zapis, z detekcji ruchu lub ręczny** |
| Liczba odtwarzanych kanałów | | **16 CH ??** |
| Interfejs sieciowy | | **LAN:** DHCP, PPPoE, Statyczny adres, Modem 3G |
| 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 | | **4x SATA HDD (do 40TB)** |
| 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 | | **8 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 4K** 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1920x1080, 1680x1050, 1600x1200, 1920x1200, 2560x1440, **3840x2160** |
| Zasilanie | | **12VDC, 5A** |
| Wymiary | | **378x340x50mm** |
| Temperatura pracy | | **-10°C ~ +55°C** |
| Wilgotność | | **10%~90%** |