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 CH40 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%** |