Tylny panel

**DVRMX-5004-1**
4 kanały AHD/TVI/CVI/Analog + 2 kanały IP – max. do 6 kanałów IP, 4x wej. audio, 1x wyj. audio, 4x wej./1x wyj. alarmowe
1x HDD SATA



**DVRMX-5008-2**8 kanałów AHD/TVI/CVI/Analog + 4 kanały IP – max. do 12 kanałów IP, 8x wej. audio, 1x wyj. audio, 8x wej./1x wyj. alarmowe
2x HDD SATA



**DVRMX-5016-2**16 kanałów AHD/TVI/CVI/Analog + 8 kanałów IP – max. do 24 kanałów IP, 16x wej. audio, 1x wyj. audio, 16x wej./1x wyj. alarmowe
2x HDD SATA



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Model | DVRMX-5004-1 | DVRMX-5008-2 | DVRMX-5016-2 |
| Kompresja wideo | **H.264 dla AHD/TVI/CVI/Analog i kamer IP** |
| Typ sygnału wideo | **PAL/NTSC** |
| System operacyjny | **Linux (Embedded)** |
| Wej. wideo analogowe | **4 CH** | **8 CH** | **16 CH** |
| Ilość kamer IP | **2 CH6 CH – po wył. AHD** | **4 CH12 CH – po wył. AHD** | **8 CH-- -- – -- --** |
| 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:** 5MP/4MP/3MP (**30fps**)/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** |
| Model | **DVRMX-5004-1** | **DVRMX-5008-2** | **DVRMX-5016-2** |
| Zapis | Rozdzielczość | **Analog:** 5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H**IP:** 5MP/4MP/3MP1080P/720P/960H |
| Prędkość | **Analog: 5MP**: 10fps﻿﻿**4MP**: 15fps﻿**3MP**: 20fps**1080P**: 25fps**720P**: 25fps**960H**: 25fps**IP:** PAL:**25fps** | **Analog: 5MP**: 12fps﻿﻿**4MP**: 15fps﻿**3MP**: 20fps**1080P**: 25fps**720P**: 25fps**960H**: 25fps**IP:** PAL:**25fps** | **Analog: 5MP**: 11fps﻿﻿**4MP**: 15fps﻿**3MP**: 20fps**1080P**: 25fps**720P**: 25fps**960H**: 25fps**IP:** PAL:**25fps** |
| BitRate dla kamer IP(Dostępna przepustowość dla strumieni kamer IP) | **16Mbps** | **32Mbps** | **64Mbps** |
| **48Mbps – przy wył. AHD** | **96Mbps – przy wył. AHD** | **64Mbps – przy wył. AHD** |
| Informacja: Jeden kanał analogowy zwiększa domyślny BitRate o 8Mbps. |
| Przepustowość wyjściowa | **48Mbps** | **96Mbps** | **128Mbps** |
| Wydajność dekodowania | 5MP: **40fps**4MP: **60fps**1080P: **120fps** | **﻿**5MP: **96fps**4MP: **120fps**1080P: **240fps** | 5MP: **176fps**4MP: **240fps**1080P: **480fps** |
| 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)** | **2x SATA HDD (do 20TB)** |
| Jednoczesne operacje | **Wyświetlanie na żywo, zapis, odtwarzanie, archiwizacja i praca przez sieć** |
| USB | **2x USB 2.0(mysz i archiwizacja lub aktualizacja firmware’u)** | **1x USB 3.0****– dla archiwizacji i aktualizacja firmware’u,****1x USB 2.0****– dla myszy** |
| 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%** |