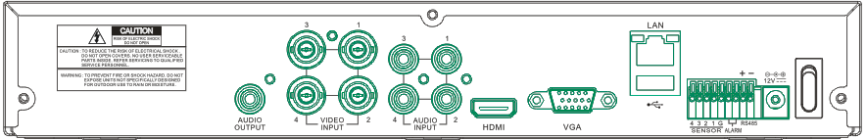
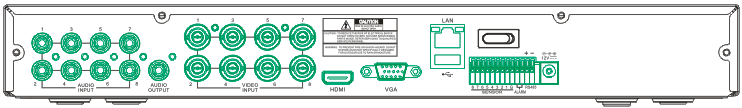
Tylny panel

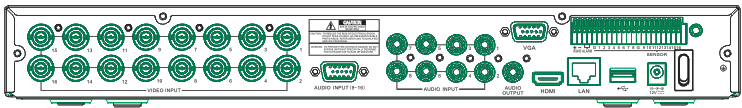
**DVRMX-54T**  
4 kanały AHD/TVI/CVI/Analog + 2 kanały IP – max. do 6 kanałów IP, 4x wej. audio, 1x wyj. audio, 4x wej./1x wyj. alarmowe  
1x HDD SATA



**DVRMX-58T**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  
1x HDD SATA



**DVRMX-56T**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  
1x HDD SATA



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | | DVRMX-54T | DVRMX-58T | DVRMX-56T |
| Kompresja wideo | | **H.264, H.265 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 CH 6 CH – po wył. AHD** | **4 CH 12 CH – po wył. AHD** | **8 CH -- -- – -- --** |
| Liczba wej. kompozytowych | | **do 6 CH** | **do 12 CH** | **do 24 CH** |
| Wyj. wideo | | **1x HDMI, 1x VGA, 1x CVBS** | | |
| Wej. audio | | **4x RCA** | **8x RCA** | **16x (8x RCA, 8 D-SUB)** |
| Wyj. audio | | **1x RCA** |  |  |
| Wyświetlanie | Rozdzielczość | **Analog:** 5MP/4MP/3MP (**8fps**)  /1080P/720P/960H (**15fps**)  **IP:** 8MP/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-54T** | **DVRMX-58T** | **DVRMX-56T** |
| Zapis | Rozdzielczość | **Analog:** 5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H  **IP:** 8MP/5MP/4MP/3MP1080P/720P/960H | | |
| Prędkość | **Analog:  5MP**: 8fps﻿﻿  **4MP**: 8fps﻿  **3MP**: 8fps  **1080P**: 15fps  **720P**: 25fps  **960H**: 25fps **IP:** PAL:**25fps** | **Analog:  5MP**: 8fps﻿﻿  **4MP**: 8fps﻿  **3MP**: 8fps  **1080P**: 15fps  **720P**: 25fps  **960H**: 25fps **IP:** PAL:**25fps** | **Analog:  5MP**: 8fps﻿﻿  **4MP**: 8fps﻿  **3MP**: 8fps  **1080P**: 15fps  **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 12TB)** | | |
| 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** | | |
| Temperatura pracy | | **-10°C ~ +55°C** | | |
| Wilgotność | | **10%~90%** | | |