

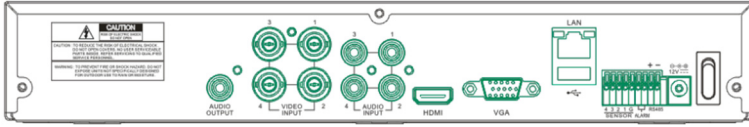
MODEL: **DVRMX-H6/H12/H24AHDF2-e**

Rejestrator DVR AHD 2.0 FullHD z obsługą kamer IP

Tyłny panel

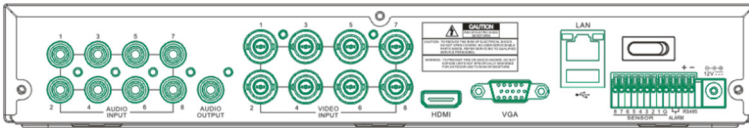
DVRMX-H6AHDF2-e

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



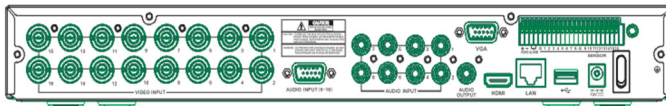
DVRMX-H12AHDF2-e

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



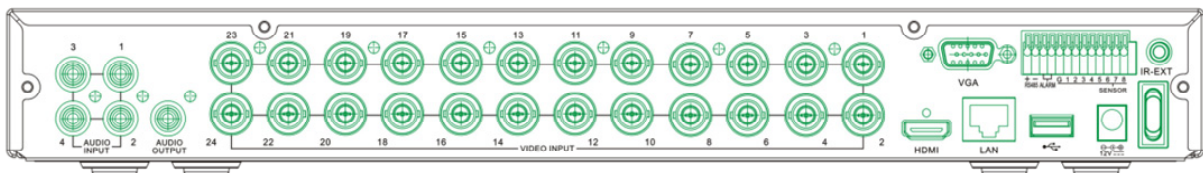
DVRMX-H24AHDF2-e

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



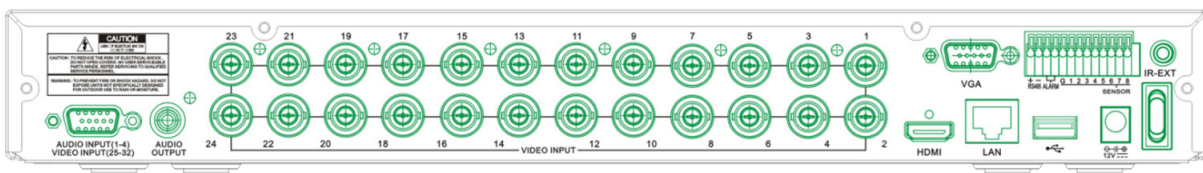
DVRMX-H32AHDF2-e

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-H6/H12/H24AHDF2-e**

Rejestrator DVR AHD 2.0 FullHD z obsługą kamer IP

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
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 3G Dostępne protokoły:		
Protokoły sieciowe	<ul style="list-style-type: none"> • 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%		