

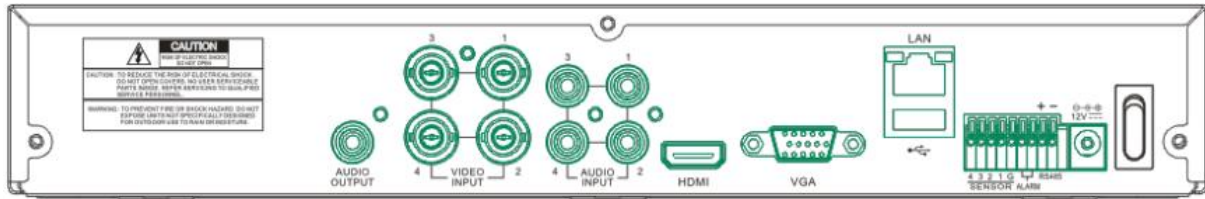
MODEL: DVRMX-8800

Rejestrator DVR AHD 8.0MP z obsługą kamer IP

Tyłny panel

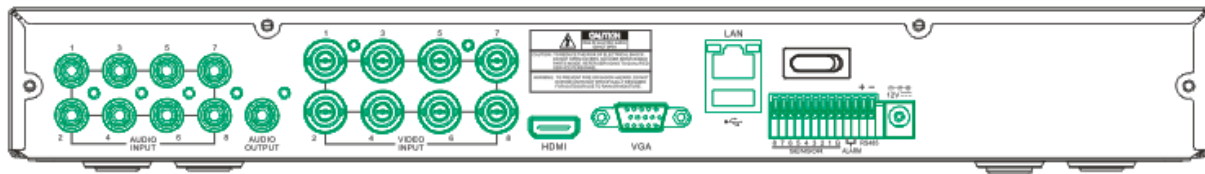
DVRMX-8804-1

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



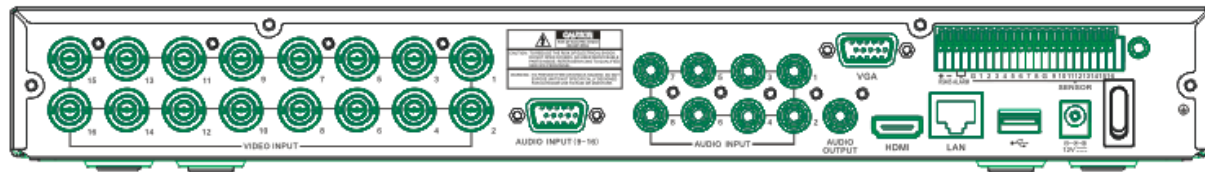
DVRMX-8808-2

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-8816-2

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-8804-1	DVRMX-8808-2	DVRMX-8816-2
Kompresja wideo	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		
Wej. audio	4x RCA	8x RCA	16x (8x RCA, 8 D-SUB)
Wyj. audio	1x RCA		
Wyświetlanie	Rozdzielczość	Analog: 8MP/5MP/4MP/3MP/ /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
Model	DVRMX-8804-1	DVRMX-8808-2	DVRMX-8816-2

MODEL: DVRMX-8800

Rejestrator DVR AHD 8.0MP z obsługą kamer IP

Zapis	Rozdzielczość	Analog: 8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H IP: 5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H		
	Prędkość	Analog: 8MP: 7fps 5MP: 10fps 4MP: 15fps 3MP: 20fps 1080P: 25fps 720P: 25fps 960H: 25fps IP: PAL: 25fps	Analog: 8MP: 7fps 5MP: 12fps 4MP: 15fps 3MP: 20fps 1080P: 25fps 720P: 25fps 960H: 25fps IP: PAL: 25fps	Analog: 8MP: 7spf 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		8MP: 30fps 5MP: 40fps 4MP: 60fps 1080P: 120fps	8MP: 30fps 5MP: 96fps 4MP: 120fps 1080P: 240fps	8MP: 30fps 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 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)	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%			