

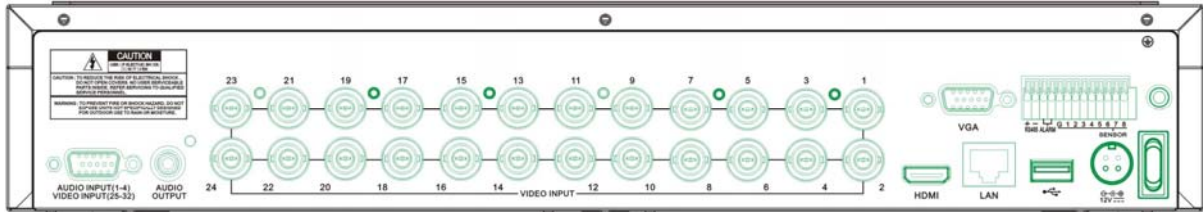
MODEL: **DVRMX-H6/H12/H24AHDF2-e**

Rejestrator DVR AHD 2.0 FullHD z obsługą kamer IP

Tyłny 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 CH 40 CH – po wyl. 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/3MP/1080P/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/3MP/1080P/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 wyl. 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		<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		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%