

# MODEL: DVRMX-16HDF

Rejestrator DVR AHD2.0 FullHD

## Zdjęcia



## Cechy

- Stabilny system operacyjny: **LINUX**
- **Kodek H.264 profil High, bitrate nagrywania od 1-6mbit na kanał**
- Nagrywanie obrazu **AHD 1080p, AHD 720p**, autodetekcja sygnału analog / AHD
- Wyjścia video: HDMI, VGA,
- Odtwarzanie nagrań po lini czasu / kalendarzu / zdarzeniach
- **Inteligentne wyszukiwanie zdarzeń - postdetekcja - po zaznaczeniu wybranego obszaru rejestrator natychmiast pokazuje na linii czasu ruch z zaznaczonego obszaru!**
- Odtwarzanie **synchroniczne wszystkich kanałów, odtwarzanie klatka-po-klatce**
- Dodatkowy konfigurowalny **strumień sieciowy** pozwalający przesyłać obraz mniejszej rozdzielczości poprzez sieć www
- **Zapis z detekcji ruchu w chmurze - synchronizacja z kontem dropbox!**
- **Proste i intuicyjne menu OSD**
- **Auto-detekcja formatu sygnału video (nie wymagane formatowania HDD) - można podłączać kamery dowolnie - rejestrator nie wymaga ponownego uruchomienia przy zmianie trybu pracy, rejestrator nie formatuje dysków twardych przy zmianie sygnałów wizyjnych!**
- Obsługa nagrywania z detekcji ruchu, wysyłania powiadomień e-mail, FTP itp
- Obsługa modemów **USB-3G/LTE** (huawei)
- Obsługa **funkcji pzp**, która umożliwia połączenie się z rejestratorem nawet poprzez sieć bez zewnętrznego adresu IP (ORANGE, PLAY, PLUS, T-MOBILE 3G / LTE), dodatkowo usługa ta nie wymaga przekierowywania portów. Usługa działa z telefonami smartphone, oraz z systemem MACOS i windows XP/VISTA/7/8
- **Serwer RTSP! Możliwość strumieniowania kamer AHD w rozdzielczościach FULLHD!**
- Działanie wtyczki WWW na przeglądarkach IE 7/8/9/10/11
- Certyfikowany program **pod MACOS 10.6** lub wyższy, program w pełni funkcjonalny pozwalający na pełne zarządzanie pracą rejestratora.
- Współpraca z popularnymi telefonami typu smartphone (**iphone, android**)
- Obsługa **strumieniowania wysokiej rozdzielczości do 1920x1080 na tablety HD.**
- Ekspresowe zgyrywanie nagrań do plików .H264 / AVI (pendrive lub sieć) - rejestrator spaja pliki w jeden
- Nagrywanie wg spersonalizowanego harmonogramu
- Nagrywanie w opcji Ciągłe(6kl/s) + det ruchu (25kl/s), pozwala zminimalizować zajętość dysku oraz uniknąć sytuacji nie wykrycia ruchu.
- Sterowanie wejściami/ wyjściami alarmowymi z aplikacji mobilnych (możliwość np zaświecenia światła w domu)
- Zaawansowane funkcje zabezpieczeń (10 rodzajów kont)
- Darmowy DDNS

## Specyfikacja techniczna

# MODEL: DVRMX-16HDF

## Rejestrator DVR AHD2.0 FullHD

Wejście wideo	16 x 1080p - 15 kl/s, 720p - 25 kl/s AHD / 960H / D1
Wyjście wideo	1 x HDMI/ 1 x VGA ( Max. 1920x1080)
Wejście audio	4 x RCA(Cinch)
Wyjście audio	1 x RCA(Cinch)
Wejście alarmowe	4
Wyjście alarmowe	1
System operacyjny	Zintegrowany Linux OS
Dysk twardey	Max. 2 x SATA(Max 12TB)
Porty USB	2 x USB 2.0
Wymiary ( mm )	300X227X53mm
Zasilanie	12V 3A
Podział ekranu	1/4SEQ
Automatyczne przełączanie kanałów	1-99sec
Tryb przełączania kanałów	Zoom(Digital x2-x5) auto seq
Kompresja wideo	H.264 High Profile
Rozdzielczość nagrywania	1920x1080, 1280 x 720 , 640 x 360, 704 x 480, 352 x 240 (NTSC) / 704 x 576, 352 x 288 (PAL)
Rozdzielczość strumienia dodatkowego	640 x 360 /352 x 240, 176 x 120 ( NTSC) / 352 x 288, 176 x 144 (PAL)
Ustawienia jakości wideo	10-100
Tryb nagrywania wideo	ciągłe, z alarmu, z harmonogramu
Szybkość nagrywania	1920x1080p w 240kl/s, 1280x720p w 240 kl/s; 960H 240 kl/s
Nagrywanie przed alarmowe	1 - 10 SEC
Nagrywanie po alarmowe	1 - 100 SEC
Tryb wyszukiwania	po dacie, o godzinie, po zdarzeniu
Zoom	*Digital ( x2 - x5 )
Sieć	10/100 Ethernet
Protokoły sieciowe	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE(ADSL)
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows XP/VISTA/7, Mac OS X
CMS	RemoteClient, przeglądarka IE, CMS
Konta	1 administrator / 10 operatorów
Kompatybilne platformy mobilne	iPhone, iPad, Android
Audio Backup	Tak
Backup	Po sieci, USB, ..etc.
Detekcja ruchu	Czułość : 100 poziomów dla każdego kanału
Obsługa zdarzeń	Obsługa do 10000 zdarzeń: czujki, ruch, utrata wideo, włączenie urządzenia, zdalne logowanie, wylogowanie, błędy dysku twardego, informacja o pełnym dysku.
Język menu	Multi
Mysz USB	Tak
Przedni panel	Touch Panel
RS-485	Tak
Sposób wykonywania Upgrade	USB Flash Drive, WWW, funkcja p2p (opcja)
Pan/Tilt/Zoom Control	Obsługa przez RS485( Pelco P, Pelco D, Samsung, LG, LiLin )

SDK

Do pobrania z <http://pliki.merx.pl>