Po wykryciu ruchu rejestrator może wysyłać na serwer FTP filmy w formacie H264.

W celu takiej konfiguracji logujemy się i wchodzimy do menu



Kolejno System



Następnie



Dwukrotnie klikamy FTP

NetService	Informacje o serwerze sieciowym		
PPPoE	0:	/	
NTP	0: NTP:10	1	
EMAIL	0: Your SMTP Server:25	/	
Filtr IP	0: :0 :0	/	
DDNS	Błedne ustawienie DDNS	/	
FTP	1: 192.168.1.50	0	
ARSP			
Serwer Alarmu	0:	/	
Konfiguracja 3G	Urządzenie nie istnieje	/	
UPnP	0	/	
Wifi	nie włączono	/	
RTSP	1: 554	/	
Chmura	sondowanie DNS	/	
PMS	0: push.umeye.cn: 80	/	

Wypełniamy wymagane pola – ustawienia serwera FTP

Net	FTP		×	
PPF NTF EM, Filtr DDI ARS Ser Kor UPr Wifi	Zezwól Serwer IP Port Nazwa Użytkownika Hasło Max. długość pliku Lokalizacja zdaln. podgl.	 192.168.1.50 21 anonymous 10] J⊿nonimowy MB	
RTS Chr PM:	Te	st N OK	Anuluj OK Anu	luj

Następnie klikamy przycisk Test – na serwerze FTP w celach testowych zostanie utworzony folder *Test* – jeżeli operacja się powiedzie to mamy poprawnie skonfigurowany serwer FTP. Możemy też określić maksymalną wielkość przesyłanego pliku.

Wychodzimy z ustawień- wracamy do menu głównego i wybieramy Alarm



Dalej Detekcja



Zmieniamy ustawienia detekcji ruchu dla wybranych kanałów



- 1 wybór kanału dla detekcji
- 2 włączenie detekcji dla wybranego kanału
- 3 wybór czułości detekcji ruchu
- 4 ustawienie regionu detekcji ruchu
- 5 harmonogram działania detekcji ruchu
- 6 "opóźnienie" detekcji ruchu, aby nie reagowała zbyt często
- 7 wybór kanału który ma zostać nagrany
- 8 wybór ścieżki RTSP wywołanejj po detekcji ruchu
- 9 ustawienia PTZ
- 10 "opóźnienie" dla PTZ
- 11 wyświetlanie powiadomienia o wykrytym ruchu
- 12 wysłanie maila
- 13 włączenie "brzęczyka" w rejestratorze
- 14 zapis zdarzenia do dziennika
- 15 wysyłanie filmu ze zdarzenia na serwer FTP
- 16 wysłanie alarmu do programu XMEYE

Ostatnią rzeczą, którą musimy ustawić jest włączenie detekcji w samym nagrywaniu. Wchodzimy do menu głównego i wybieramy *Nagrywanie*



następnie upewniamy się, że mamy zaznaczone Ruch w ustawieniach dla wybranego kanału



Przy takich ustawieniach powinniśmy otrzymywać na serwer FTP krótkie filmiki z nagranym ruchem.