







Większość kamer GeoVision posiada slot kart pamięci. Kamery dzięki temu kamera może działać jako niezależny rejestrator. Kamery obsługują zarówno karty microSDHC (do 32GB wg. Standardu) jak i microSDXC (do 2TB). Zalecane są karty o szybkości class 10.



GeoUision	Ustawienia daty i czasu
 Wizualna automatyka Sterowanie we/wy 	W tej sekcji można skonfigurować czas i datę lub po prostu zsynchronizować czas z serwerem NTP.
Zdarzenia i alarmy	
E-mail	Data i czas GV-IPCAM
* FTP	
Center V2	Tue Jan 25.06:56:23 GMT8:00.2000
VSM	
Centrum archiwizacji	
Bramka wideo/Serwer	Strefa czasowa
rejestrujacy	
Dziennik nagrań	(GMT+08:00) China,Hong Kong,Australia Western,Singapore,Taiwan,Russia 🔻
* RTSP	Włącz zmianę czasu letni/zimowy
Monitorowanie	Start (MM/dd/hh/mm)
Harmonogram nagrywania	Koniec (MM/dd/hh/mm)
* <u>Kamera</u>	
Monitorowanie we/wy	Zsynchronizowany z serwerem czasu NTP
Zdalny dziennik nagrań	
* Sieć	Zsynchronizowany z serwerem czasu NTP
Zarządzanie	Nazwa urządzenia lub adres IP: time.windows.com
Data i czas	E Aktualizacja co: 24 godziny; Czas aktualizacji: 05 ▼ : 10 ▼
Ustawienia ma, GPS	
Ustawienia archiwum	Zsynchronizowany z komputerem lub ustawiany ręcznie
nagrań	
Konto użytkownika	Modyfikuj ręcznie
Informacje o dzienniku	Data [2013/09/20 (yyyy/mm/dd)
Dziennik systemowy	Czas [12:04:55 (hh:mm:ss)
• <u>Narzedzia</u>	Zsynchronizowany z komputerem
Language	

kroku ustawić aktualną datę na kamerze. Może być to synchronizacja z komputerem, ustawienia ręczne, lub adres serwera czasu





GeoUision

Następnie musimy sformatować kartę pamięci, możemy to zrobić z poziomu samej kamery.

C GeoUision

- Wizja i ruch Podglad na żywo
 - Strumieniowanie1
 - Strumieniowanie2
 - Ustawienia wizji
 - Strumieniowanie1
 - Strumieniowanie2
 - Detekcja ruchu
 - Maska prywatności
 - Nakładanie tekstu
 - Sabotaż kamery
 - Wizualna automatyka
- Sterowanie we/wy
- Zdarzenia i alarmy
- Monitorowanie
- * Harmonogram nagrywania
 - Kamera
 - Monitorowanie we/wy
- Zdalny dziennik nagrań
- Sieć
- Zarządzanie
 - Data i czas
 - ¹ Ustawienia map GPS
 - ¹ Ustawienia archiwum
 - nagrań
 - Konto użytkownika
 - Informacje o dzienniku
 - Dziennik systemowy

Narzedzia

Istawienia archiv	wum nagrai
-------------------	------------

W tej sekcji można skonfigurować archiwum do przechowywania nagrań.

Ustawienia archiwum nagrań

Włącz nadpisywanie

Zatrzymaj nagrywanie lub nadpisz stare nagrania kiedy dostępna przestrzeń dyskowa spadnie poniżej 256M 🔻

- 🗐 Wstrzymaj nagrywanie na (1-255) dni 30
- Enable debug message to the storage.
- Enable auto formatting when disk or partition is unable to record.

Zastosuj

Informacje o dysku

Nr dysku	Całkowity rozmiar	Zajęta przestrzeń	Dostępna przestrzeń	Wykorzystywane	Usuń	Format
Disk11	7.493	0.203	7.290	2%	Usuń	Format

Informacje o partycji

Nr dysku	Nr partycji	Całkowity rozmiar	Zajęta przestrzeń	Dostępna przestrzeń	Wykorzystywane	Status	Other
Disk11	1	2. <mark>4</mark> 93	0.066	2.427	2%	ок	Format
Disk11	2	2.493	0.066	2.427	2%	ок	Format
Disk11	3	2.494	0.066	2.428	2%	ОК	Format

(Jednostka: Gigabyte)

Na zdjęciu powyżej pokazano jak wygląda poprawnie sformatowana karta pamięci z poziomu kamery.







Następnie ustalamy harmonogram wg. którego kamera ma rejestrować obraz. Może być to zapis ciągły, po detekcji ruchu, detekcja sabotażu kamery czy sygnał wejścia alarmowego.

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań | Mateusz Zapotoczny | support [at] fen.pl | www.fen.pl



Możliwe jest także ustawienie tak harmonogramów, aby kamera nagrywa dla przykładu ciągle od poniedziałku do piątku, a po detekcji w weekendy.





GeoUision

Jeśli chcemy aby kamera zapisywała po detekcji ruchu, musimy ustawić okna detekcji. Można ustawić wiele okien i dla każdego z nich ustalić inną czułość. Można również włączyć tolerancje dla szumów i zmian w środowisku (cienie, deszcz, śnieg, ruch słońca).







Na koniec pozostaje włączenie nagrywania w zakładce "Monitorowanie". Nagrywać możemy wg. Wcześniej stworzonego harmonogramu, lub ręcznie/24h/na wejście alarmowe.







Aby przeglądać nagrania można wykorzystać program GeoVison ViewLog. Należy włączyć usługę Viewlog w kamerze i ustawić port.

EN '			Fi	
	01 Camera 4	1	BB	
	Podłącz do zdalne	ego dziennika nagrań		Bezplatne Rage intynierskie
	Adres Port: ID :	rejestratora : 192.168.3.133 5552 Domyślnie admin		2
	Typ rej	estratora : Urządzenie GV IP	Õ	
		OK Anuluj		
			e	
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		 -	

Następnie w programie ViewLog wybieramy jako typ rejestratora urządzenie GV IP.



