

EM6225 Câmara IP HD CamLine Pro Pan/Tilt 720p





EM6225 - Câmara IP HD CamLine Pro Pan/Tilt 720p

Spis treści

1.0 Wprowadzenie
1.1 Zawartość opakowania4
1.2 Wymagania dostępu do kamery4
1.3 Główne komponenty sprzętowe4
2.0 Instalacja kamery6
2.1 Instalacja karty micro SD
2.2 Montowanie kamery na ścianie6
2.3 Podłączenie kamery do sieci z wykorzystaniem kabla sieciowego
2.4 Instalacja CamLine Pro aplikacji na urządzenia z systemem Android firmy Apple
2.2 Instalacja aplikacji Camlin Pro na urządzenia z systemami Android i Apple8
2.5.1 Usuwanie kamery z listy kamer8
2.5.2 Usuń strumień wideo z kamery w podglądzie głównym ekranie
2.6 Instalowanie oprogramowania i kamery na PC lub notebooku (Windows)9
2.7 Dodawanie kamery w sieci bezprzewodowej10
2.7.1 Podłączenie do Wi-Fi z wykorzystaniem funkcji WiFi smart configuration10
2.7.2 Podłączenie do sieci Wi-Fi z wykorzystaniem aplikacji App10
2.7.3 Podłączenie do sieci WiFi z wykorzystaniem oprogramowania PC
(Windows)11
3.0 Oglądanie obrazów14
3.1 Na smartfonie/tablecie (Android, iPhone, iPad)14
3.2 Wodległym komputerze PC (Windows)14
4.0 CamLine Pro dla iPhone/iPad/Android14
4.1 Wygląd aplikacji CamLine Pro14
4.2 Menu aplikacji15
4.3 Widok i obsługa kamer16
4.4 Ustawienia kamery
4.4.1 Wybór innej kamery17
4.4.2 Przeglądanie nagrań zapisanych na karcie SD
4.4.3 Przeglądanie nagrań zapisanych lokalnie
4.4.4 Usunięcie kamery z widoku
4.4.5 Ustawienia kamery
4.5 Ustawienia kamery
4.5.1 Ponowne podłaczenie
4.5.2 Usuniecie urzadzenia19
4.5.3 Ponowne uruchomienie kamery
4.6 Ustawienia zaawansowane20
4.6.1 Hasło kamery20
4.6.2 Ustawienie strefy czasowej
4.6.3 WiFi

4.6.4 Ustawienia alarmu	22
4.6.5 Ustawienia serwera plików FTP	24
4.6.6 Ustawienia poczty	25
4.6.7 Ustawienia dla karty SD	26
5.0 Oprogramowanie PC CamLine Pro	27
5.1 Przegląd oprogramowania CamLine Pro dla PC	27
5.2 Ustawienia oprogramowania	28
5.2.1 Ustawienia oprogramowania	28
5.2.2 Menadżer konfiguracji	28
5.2.3 Menadżer użytkownika	28
5.2.4 Menadżer nagrań	28
5.2.5 Menadżer alarmów	28
5.3 Ustawienia kamery	
5.3.1 UID	28
5.3.2 Nagrywanie	29
5.3.3 Alarm	30
5.3.4 Ustawienia WiFi	31
5.3.5 Data/Czas	31
5.3.6 Ustawienia urządzenia	32
5.4 Odtwarzanie lokalnych nagrań	36
5.5 Pan/Tilt – Obracanie/Pochylanie	
6.0 Strona sieci web kamery	
6.1 Wybierz odpowiednią opcję dopasowania przeglądarki internetowej	
6.2 Wygląd oprogramowania CamLine Pro	39
6.3 Ustawienie FTP	40
6.4 Ustawienia alarmu	40
6.5 Ustawienia system	41
7.0 Przywrócenie ustawień fabrycznych	41
8.0 Aktualizacja firmware urządzenia	41
9.0 Często zadawane pytania i inne powiązane informacje	42
10.0 Obsługa i pomoc techniczna	42
11.0 Ostrzeżenia i elementy na które należy zwrócić uwagę	42
12.0 Warunki gwarancji	44

1.0 Wprowadzenie

Uwaga! Ta instrukcja jest przeznaczona dla kamer EM6225, które zostały zmigrowane do CamLine Pro APP. Kamera EM6225 domyślnie współpracuje z aplikacją e-CamView APP. Pełna instrukcja obsługi kamery EM6225 pracującej z aplikacją e-CamView znajduje się w instrukcji online dla aplikacji e-CamView. Jeśli EM6225 nie został zmigrowany do platformy CamLine Pro, NIE używaj tej instrukcji.

1.1 Zawartość opakowania

W opakowaniu powinny się znajdować następujące części:

- EM6225
- Zasilacz
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Kabel sieciowy
- Wspornik montażowy ze śrubami i zatyczkami
- Płyta CD-ROM z oprogramowaniem i kreatorem
- Naklejka na okno
- Karta ID/Password

1.2 Wymagania dostępu do kamery

Dostęp do obrazów wideo EM6225 jest bardzo łatwy poprzez smartfon, tablet lub komputer PC. Potrzebny jest jedynie ID lub kod QR, wyświetlony na etykiecie na spodzie urządzenia i pobranie aplikacji do urządzenia. Nie jest konieczne zapamiętywanie lub konfigurowanie modemu/routera w celu uzyskania dostępu do kamery.

1.3 Główne komponenty sprzętowe.

Główne komponenty sprzętowe na panelu przednim EM6225:



- 1. Gniazdo mikrofonowe
- Obiektyw obiektyw w obudowie kamery o stałej ostrości, bez konieczności poświęcania czasu na regulację ostrości.
- Diody LED podczerwieni do oświetlenia w podczerwieni w trybie używania nocnego.
- 4. Czujnik Dzień/Noc czujnik wykrywania w dzień/w nocy

Główne komponenty sprzętowe na panelu tylnym EM6225:



- 1. Gniazdo zasilania jest to miejsce podłączenia zasilacza. Wymagania zasilania dla EM6225 to 5V/2A, należy się upewnić, że używany jest prawidłowy zasilacz.
- 2. Gnaizdo Ethernet jet to miejsce podłączenia kabla RJ45 Ethernet.
- Gniazdo głośnika podłączenie do zewnętrznego głośnika dla dwukierunkowego audio.
- 4. Gniazdo anteny WiFi
- 5. Głośnik wewnętrzny
- 6. Gniazdo mikrofonowe
- 7. Micro czytnik kart SD
- 8. Przycisk WPS

Główne komponenty sprzętowe na spodzie EM6225, to gniazdo śruby wspornika i przycisk reset:



 Przycisk Reset - to jest przycisk resetowania EM6225 do domyślnych ustawień fabrycznych. Do naciśnięcia przycisku reset będzie potrzebny cienki przedmiot, taki jak ołówek lub wykałaczka, którym trzeba nacisnąć przycisk reset przez dłużej niż 15 sekund, aby włączyć funkcję reset. Sprawdź dalsze, szczegółowe informacje w części 7.0. Gniazdo śruby tylnej - to jest miejsce przykręcenia wspornika EM6225. Ze wspornikiem, EM6225 można zainstalować na ścianie.

2.0 Instalacja kamery

Połączenie i przypisanie kamery, wymaga kilku krótkich i prostych czynności, po czym można już rozpocząć korzystanie z kamery. W celu podłączenia kamery wykonaj następujące czynności.

2.1 Instalacja karty micro SD

Strumienie wideo mogą być rejestrowane i przechowywane na wewnętrznej micro SD-Card.

W celu zainstalowania karty micro SD, włóż kartę micro SD do czytnika kart Micro SD z tyłu aparatu.



Uwaga: Po podłączeniu mikro karty SD, gdy aparat jest zasilany, należy ponownie uruchomić aparat mikro SD-card, aby działać poprawnie.

2.2 Montowanie kamery na ścianie

- 1. Użyj podstawki montażowej by zaznaczyć otwory w miejscu, w którym chcesz zamontować kamerę.
- 2. Wywierć otwory i wypełnij otwory dostarczonymi korkami rozporowymi.
- 3. Zamontuj wspornik do ściany lub sufitu za pomocą dostarczonych śrub.
- 4. Zamontuj kamerę na wsporniku.
- 5. Podłącz zasilacz do gniazdka

2.3 Podłączenie kamery do sieci z wykorzystaniem kabla sieciowego

Ten krok można pominąć, jeśli chcesz skonfigurowć kamerę za pomocą WiFi smart config.

Zalecamy, aby pierwsze połączenie wykonać z wykorzystaniem kabla sieciowego. Po sprawdzeniu, że kamera działa prawidłowo, będzie można wykorzystać sieć bezprzewodową.

- 1. Podłącz kamerę do ściennego gniazdka zasilania używając dostarczonego zasilacza.
- Podłącz kamerę do routera lub switcha, używając dostarczonego kabla sieciowego.



2.4 Instalacja CamLine Pro aplikacji na urządzenia z systemem Android firmy Apple

EM6225 może być sterowany i konfigurowany za pomocą "CamLine Pro" APP. Szukaj w CamLine Pro aplikacji w Apple App-sklepie lub w sklepie Google Play. Pobrać i zainstalować aplikację na telefonie / tablecie.



2.2 Instalacja aplikacji Camlin Pro na urządzenia z systemami Android i Apple

1. Otwórz "CamLine Pro".



- 2. Wciśnij "+" opisany na zdjęciu jako (A).
- 3. Wybierz "Add camera" aby dodać kamerę.
- Wybierz opcje 1,2 lub 3 (B) która pasuje najlepiej do umieszczonej kamery i dodaj kamerę poprzez "Add camera".
- 5. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie
- 6. Wciśnij "Add" by dodać kamerę.

2.5.1 Usuwanie kamery z listy kamer

W systemie iOS:

- 1. Aby usunąć kamerę z listy kamer, naciśnij przycisk menu umieszczony w lewym górnym rogu i wybierz "**Camera list**".
- Przesuwaj kamery od prawej do lewej. Po najechaniu kursorem na kamerę pojawi się przycisk "Delete" na kamerze która została wybrana.
- 3. Naciśnij przycisk "Delete" aby usunąć kamerę z listy.

W systemie Android:

- 1. Aby usunąć kamerę z listy kamer, naciśnij przycisk menu umieszczony w lewym górnym rogu i wybierz "**Camera list**".
- 2. Wybierz "Edit".

- 3. Przycisk pojawi się obok kamery.
- 4. Naciśnij przycisk obok kamery, aby usunąć kamerę z listy

2.5.2 Usuń strumień wideo z kamery w podglądzie głównym ekranie

Gdy chcesz usunąć strumień wideo z głównego ekranu, naciśnij ikonę 💴

materiałem który chcesz usunąć, a następnie naciśnij przycisk 🖤 aby usunąć strumień wideo z ekranu głównego.

2.6 Instalowanie oprogramowania i kamery na PC lub notebooku (Windows).

Zanim będzie można zobaczyć film z aparatu, konieczne jest zainstalowanie oprogramowania "CamLine Pro" z płyty CD-ROM.

- 1. Pobierz oprogramowanie z naszej strony internetowej www.eminent-online.com
- 2. Rozpakuj plik na komputerze z systemem Windows
- 3. Kliknij plik setup.exe
- 4. Uruchom kreatora, aby zainstalować aplikację CamLine Pro.
- 5. Oprogramowanie zostanie zainstalowane na komputerze
- Otwórz "CamLine Pro". (Jeśli pojawi się monit z ekranem o zaporze kliknij "zawsze zezwalaj").
- Pojawi się okienko pop-up celem wprowadzenia poświadczenia użytkownika. Standardowe ustawienia użytkownika to: użytkownik = admin, domyślne hasło = admin
- 8. Kliknij ikonę, aby dodać kamerę
- 9. Nadaj kamerze nazwę na przykład "Pokój dzienny".
- Aby dodać kamerę ręcznie wprowadź identyfikator kamery znajdujący się na karcie ID/password card (przejdź do kroku 13).
- Jeśli komputer i EM6225 są podłączone do tej samej sieci, kamerę można dodać klikając "wyszukiwanie LAN".
- 12. ID kamery znajduje się na karcie ID lub na etykiecie. Dodane ID pojawi się na liście kamer i może teraz zostać wybrane.
- 13. Naciśnij przycisk "OK".
- 14. Domyślne hasło wprowadzone przez oprogramowanie PC jest "ipcam" wybierz pole hasła i zmień hasło na pasujące hasło do znajdującego się na etykiecie kamery, a następnie nacisnij przycisk "OK".



Camera ID:	123456789
Password:	abcdefghijklm
QR Code:	

2.7 Dodawanie kamery w sieci bezprzewodowej

Dostępne są 3 opcje podłączenia EM6225 do sieci bezprzewodowej. Pierwszą opcją jest skonfigurowanie ustawień za pomocą inteligentnej konfiguracji WiFi, druga opcja to ustawienie kamery w aplikacji, a trzecia opcja to dodanie kamery poprzez oprogramowanie PC (Windows).

Uwaga: Urządzenie uruchomi się ponownie w celu przeprowadzenia kalibracji kamery.

2.7.1 Podłączenie do Wi-Fi z wykorzystaniem funkcji WiFi smart configuration.

Funkcja ta jest dostępna tylko wtedy, gdy aparat jest używany po raz pierwszy lub po przywróceniu ustawień fabrycznych.

Uwaga: Upewnij się, że smartfon/tablet jest podłączony do tej samej sieci Wi-Fi, jak sieć WiFi, do której chcesz podłączyć kamerę (upewnij się, że jest to sieć WiFi 2,4GHz)



Otwórz aplikację "CamLine Pro".

Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranieFollow.

2.7.2 Podłączenie do sieci Wi-Fi z wykorzystaniem aplikacji App.

- 1. Upewnij się, że aparat jest podłączony do sieci za pomocą kabla Ethernet.
- 2. Uruchom aplikację "CamLine Pro".
- 3. Upewnij się, że kamera którą chcesz skonfigurować, aby połączyć się z WiFi jest już dodana do listy kamer i jest już wymieniona w przeglądzie kamer.
- Otwórz menu kamery przez naciśnięcie przycisku w aparacie, który chcesz dodać do sieci WiFi.
- 5. Naciśnij ikonę
- 6. Wybierz "Advanced settings".
- 7. Wybierz "WiFi".

<	WiFi networks	
СНС	DOSE A NETWORK	
Emi	inent Test 1	
8.	Zostanie wyświe	tlc

9. Wybierz sieć WiFi, z którą chcesz się połączyć.



10. Wprowadź klucz szyfrowania sieci bezprzewodowej i naciśnij przycisk "Połącz"

11. Aby uaktywnić połączenie WiFi odłącz kabel Ethernet.

2.7.3 Podłączenie do sieci WiFi z wykorzystaniem oprogramowania PC (Windows).

- 1. Upewnij się, że aparat jest podłączony do sieci za pomocą kabla Ethernet.
- 2. Upewnij się, że aparat jest dodany do listy urządzeń (patrz rozdział 2.3)

		12 POLSKI
EMINENT CAM	LINE PRO	?-¤×
EMINENT	🕒 f : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	admin (00:02:20) CPU: 33% MEM: 31% 2016-05-04 11:41:45(Wednesday)
 Converse lists 2 (2005) 2 (2005) 3 (2005) 3 (2005) 3 (2005) 3 (2005) 		
$\begin{array}{c} \textcircled{\bullet}\\ \end{array}{}$		

- 3. Wybierz kamerę z listy kamer
- 4. Naciśnij przycisk z widoku kamery aparatu, który chcesz podłączyć do sieci Wi-Fi.
- 5. W menu settings wyświetlone zostaną

EMINENT (AM LINE PRO		
EMINEN1	Camera settings		admin [01:23:26] CPU: 31% MEM: 45%
🖉 Camera list	Camera name: Camera 1		6-06-07 16:56:03[Tuesday]
Camera 2	UID Recording Alarm W	Fisetting Date/Time Device setting:	
	Search		
	SSID Signal	Status)
	Input Wi-fi password		
	Show		
	Apply		
)
• 🕂 🕂			
) 🕀 📿 🔀			
F- F+ 🛞			

6. Przejdź do opcji "Wi-Fi setting"

13 | POLSKI

EMINENT	CAM LINE PRO				- - x
(<u>EMINEN</u>	Camera settings			8	admin [01:24:54] CPU: 29% MEM: 46% 6-06-07 16:57:31[Tuesday]
Camera list	Camera name. Camera 1				
Camera 2	UID Recording	Alarm Wi-Fi setting	Date/Time Dev	vice setting:	
	Search				-
	SSID	Signal	Status		
	Eminent Test 1	78	Current		
	Input Wi-fi password	*			
(1)	Sho	w			
	App	bly			
		<u> </u>)
•					
$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet $					
य प					
F- F+ (IR)					

- 7. Naciśnij "Search" by wyszukać dostępne sieci bezprzewodowe.
- Wybierz połączenie WiFi do którego chcesz podłączyć kamerę (jeśli kamera została niedawno ponownie uruchomiona proszę uzbroić się w cierpliwość i czekać na widoczne połączenie bezprzewodowe które wyświetli się przez wielokrotne naciskanie przycisku "Szukaj").
- 9. Wprowadź ustawienia szyfrowania i klucz WPA-PSK dla połączenia z siecią bezprzewodową.
- 10. Kliknij przycisk "Apply".
- 11. Odłącz kabel Ethernet aby kamera połączyła się z siecią bezprzewodową.

3.0 Oglądanie obrazów

Obrazy można oglądać na ekranie komputera i smartfona, zgodnie z objaśnieniem poniżej.

Opcjonalnie, można zainstalować dostarczone oprogramowanie, aby znaleźć kamerę bezpośrednio z komputera i wykonać nagrania z komputera.

3.1 Na smartfonie/tablecie (Android, iPhone, iPad)

Uruchom apliakcję CamLine Pro naciskając ikonę kamery, której obraz ma być oglądany. Urządzenie uruchomi połączenie z kamerą i pokaże obrazy na żywo kamery.

3.2 Wodległym komputerze PC (Windows).

Po zainstalowaniu oprogramowania CamLine Pro, bardzo łatwo jest dodać kamerę do foldera "Lista kamer" oprogramowania CamLine Pro, wprowadź ID kamery (z etykiety pod kamerą). Następnie przeciągnij i upuść kamerę na ekranie do oglądania strumienia. Wyświetlone zostanie wideo kamery. Nie są konieczne dalsze modyfikacje ustawienia NAT/routera. Kamerą można sterować także zdalnie.

4.0 CamLine Pro dla iPhone/iPad/Android



4.1 Wygląd aplikacji CamLine Pro

4.2 Menu aplikacji



4.3 Widok i obsługa kamer





Widok krajobrazowy



Naciśnij aktualnie wyświetlany strumień wideo, aby uzyskać więcej opcji



Przegląd opcji (przesuń w lewo, aby wyświetlić wszystkie dostępne opcje)

		0	QVGA	-¢-		Ŕ	-1mp	F+	F-		*	У́	\$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

- Wyciszenie 1 2
 Nagrywanie obrazu (lokalnie)
- Wykonanie zdjęcia (lokalnie)
- 4. Zmiana jakości obrazu
- 5. Zmiana ustawień kamery
- 6. Obrócenie obrazu poziomo
- 7. Obrócenie obrazu pionowo
- 8. Zmiana częstotliwości odświerzania
- 9. Optyczny zoom + (dostępny w niektórych modelach)
- 10. Optyczny zoom (dostępny w niektórych modelach)
- 11. Zmiana kontrastu
- 12. Zmiana prześwitu
- 13. Zarządzanie czujnikiem podczerwieni
- 14. Przywrócenie ustawień fabrycznych

Widok portretowy

4.4 Ustawienia kamery



- 1. Wybierz inną kamerę
- 2. Zobacz nagrania zapisane na karcie SD
- 3. Zobacz nagrania przechowywane lokalnie
- 4. Ustawienia kamery
- 5. Odłącz kamerę z podglądu



4.4.1 Wybór innej kamery

Za pomocą tej opcji można wybrać inną kamerę z listy kamer do wyświetlania w podglądzie.





18 | POLSKI

4.4.2 Przeglądanie nagrań zapisanych na karcie SD



SD card recording	ngs
Full time recording 20 Apr 2016 13:39	>
Search	



4.4.3 Przeglądanie nagrań zapisanych lokalnie.







4.4.4 Usunięcie kamery z widoku







4.4.5 Ustawienia kamery



4.5 Ustawienia kamery

4.5.1 Ponowne podłaczenie



4.5.2 Usunięcie urządzenia

<	Edit camera	•••	<	Edit camera	
	NCBG7D9LTLDWV		Name	Camera	
Name	EM6330		Password	••••	
Password	•••••				
			A	Caution! Sure to remove?	>
Advanced	settings	>	N	Non	
			R	o Tes	e
Reconnect	t	Online			
			Remove th	is device	
Remove th	iis device				
			Reboot thi	s device	
Reboot thi	s device				

4.5.3 Ponowne uruchomienie kamery

< Edit camera	•• +	< Edit camera
NCBG7D9LTLDWV		Namo
Name EM6330		Password •••••
Password ••••		
		A Reboot?
Advanced settings	>	No Yes
		Reconnect
Reconnect	Online	
		Remove this device
Remove this device		
		Reboot this device
Reboot this device		

4.6 Ustawienia zaawansowane

Ustawienia aparatu są dostępne w menu (Ustawienia zaawansowane) "Advanced settings".

4.6.1 Hasło kamery

Tutaj możesz ustawić hasło dostępu do swojej kamery.

< A0	dvanced settings	
Camera pa	ssword	>
Time zone	GMT+1(Standard))
WiFi	None	>
Alarm		>
FTP		>
Mail SD card		>



Ustaw nowe hasło

4.6.2 Ustawienie strefy czasowej

Tutaj możesz zmienić strefę czasową i DST (czas letni).

< Ac	Ivanced settings	
Camera pas	ssword	>
Time zone	GMT+1(Standard	D
WiFi	None	>
Alarm		>
FTP		>
Mail		>
SD card		>

< Back	
GMT-3 Brazilia, Buenos Aires	
GMT-2 Mid-Atlantic	
GMT-1 Azores, Cape Verde	
GMT 0 London, Iceland, Lisbon	
GMT+1 ~	
GMT+2 Israel, Athens, Cairo, Jerusalem	
GMT+3 Moscow, Nairobi, Riyadh	
GMT+4 Baku, Tbilisi, Abu Dhabi, Mascot	
GMT+5 New Delhi, Islamabad, Karachi	
GMT+6 Dhakar, Alma Ata, Novosibirsk, Astana	
GMT+7 Bangkok, Hanoi, Jakarta	

Wybierz strefę czasową letni)

< Adva	nced settings	•+
Camera passw	ord	>
Time zone	GMT+1(DST	С
WiFi		>
Alarm		>
FTP		>
Mail		>
SD card		>

Włącz DST (czas

4.6.3 WiFi

Tutaj można skonfigurować ustawienia WiFi dla Twojej kamery CamLine Pro aby podłączyć ją do routera lub punktu dostępowego WiFi.

< A	dvanced settings	-
Camera pa	ssword	~
Time zone	GMT+1(Standard)
WiFi	None	>
Alarm		~
FTP		>
Mail		>
SD card		7

K WiFi networks	-
CHOOSE A NETWORK	
Eminent Test 1	



Wybierz sieć WiFi

Wpisz hasło dostępu

4.6.4 Ustawienia alarmu

Menedzer ustawień alarmu.

< A0	dvanced settings	
Camera pa	ssword	>
Time zone	GMT+1(Standard(\mathbb{D}
WiFi	No	ne >
Alarm		>
FTP		>
Mail		>
SD card		>

<	Detection sensitivity	ОК
Low		
Mediu	m	
High		~
Max.		

Zmień czułość detekcji ruchu.



iOS

Włączenie/Wyłączenie detekcji ruchu triggered.

 iggoroa.	
Alarm preset	

ļ

	Alarm preset	ОК
No		~
1		
2		
3		
4		

Wybierz kamerę by zaprogramować na zdarzenie.



Advanced	Settin	gs	
Mana	age Wi	Fi network:	3
Alarm settin	gs:		
Motion Detection:	Mediu	m	
Notification:	Min		4
Alarm Preset	Low		4
Email alarm	Mediu	m	
Save snapshot to the FTP:	High		
Save recordings to the FTP:	Max		
	_		
•• •			
ок		Car	ncel

Ustaw czułość detekcji ruchu.

Advanced	Settin	gs	
Mana	age Wi	Fi networks	
Alarm settir	igs:		
Motion Detection:	Mediu	ım	
Notification:	Ringt	one and Vibrate	
Alarm Preset	None		
Email alarm	None		
Save snapshot to the FTP:	1		
Save recordings	2		
to the PTP:	3		
••••	4		
OK	_	Cancel	1

Ustaw czułość detekcji ruchu.

Wan	age WI-FI networks
Alarm settir	ngs:
Motion Detection:	Medium
Notification:	Ringtone and Vibrate
Alarm Preset	Silent
Email alarm	Ringtone only
Save snapshot to the FTP:	Vibrate only
Save recordings to the FTP:	Ringtone and Vibrate

Skonfiguruj powiadomienia telefonu dla trybów: cichego, dzwonek, wibracje lub dzwonek i wibracje.

Alarm settin	gs:	
Motion Detection:	Medium	
Notification:	Ringtone ar	nd Vibrate
Alarm Preset	None	
Email alarm		ON
Save snapshot to the FTP:		ON
Save recordings to the FTP:		ON
ОК		Cancel

Ustaw kamerę co powinna robić na wypadek alarmu: wyślij e-mail, należy zapisać zrzut do serwera FTP, zapisz plik do serwera FTP

4.6.5 Ustawienia serwera plików FTP

Wprowadź ustawienia serwera FTP dla kamery do przechowywania zdjęć i nagrań po wyzwoleniu alarmu.

< Ac	Ivanced settings	-		
Camera pas	Camera password			
Time zone	GMT+1(Standard(\bigcirc		
WiFi	Ν	one >		
Alarm		>		
FTP		>		
Mail		>		
SD card		>		

Back	FTP settings	ОК
FTP server	FTP server	
Port	21	
Account	Account	
Password		
Path		
Ustawi	enia serwe	era FTF

4.6.6 Ustawienia poczty

Wprowadź ustawienia dla serwera poczty e-mail dla kamery, aby móc wysłać e-mail na wypadek wystąpienia alarmu.

Eminent dodał popularne serwery poczty e-mail do zdefiniowanej listy serwerów SMTP.

Jeśli chcesz skorzystać z jednego z następujących dostawców usług poczty elektronicznej można użyć ">" w opcji serwera i wybrać odpowiedniego dostawcę poczty mail z listy.

Gmail.com, Outlook.com (Live Hotmail), Ziggo.nl, Proximus.be (skynet.be, belgacom.be), Yahoo.com, Telenet.be

< A0	dvanced settings	; -
Camera pa	ssword	>
Time zone	GMT+1(Standar	d)
WiFi		None >
Alarm		>
FTP		>
Mail		>
SD card		>

	Mail settings	ок
Sender	Sender	
Server	Server	>
Port	0	
Protocol		Off >
Account	Account	
Password		
Receiver	Receiver	
Receiver	Receiver	

smtp.	gmail.com
smtp	mail.outlook.com
smtp.	ziggo.nl
relay.	roximus.be
smtp.	mail.yahoo.com
smtp.	elenet.be

mail do wyboru

Ustawienia serwera zostały wprowadzone. Należy jeszcze wprowadzić wyświetlany adres nadawcy, konto użytkownika e-mail, hasło i adres odbiorcy e-mail a następnie naciśnąć przycisk "**OK**"

Jeśli dostawcy poczty nie ma na liście, należy wprowadzić ustawienia serwera ręcznie.

< A0	dvanced settings	-
Camera pa	ssword	>
Time zone	GMT+1(Standard	D
WiFi	No	ne >
Alarm		>
FTP		>
Mail		>
SD card		>

Cancel	Mail settings	ок
Sender	Sender	
Server	Server	>
Port	0	
Protocol		Off >
Account	Account	
Password		
Receiver	Receiver	
Receiver	Receiver	

<	Mail Protocol	-
Off		~
TLS		
STARTTLS		
SSL		

Wprowadź ustawienia SMTP dostawcy poczty e-mail. Jeśli serwer poczty wymaga pewnego protokołu wybierz ">" obok opcji protokołu

Wybierz odpowiedni protokół e-mail dla operatora pocztowego.

Ustawienia serwera zostaną wprowadzone trzeba jeszcze wprowadzić wyświetlony adres nadawcy, konto użytkownika e-mail, hasło i adres odbiorcy e-mail, a następnie naciśnąć przycisk **"OK**"

4.6.7 Ustawienia dla karty SD

Określ ustawienia nagrywania karty SD. Sprawdź ilość dostępnej pojemności na karcie SD i sformatuj kartę SD.

Advanced settings	- <			<		
Camera password	> Rec (Mic	cording settings ro SD Card required)	>	Recording	9	
Time zone GMT+1(Standard)	Tot	al size	OM	Alarm	2 us recording	3
	Ava	ailable size	OM			
WiFi None	E >	rmat SD card 1				
Alarm	>					
FTP	>					
SD card	>					
	< Continuous	recording OK		<	SD card	0
	< Continuous Duration recording	s recording OK		Recording	SD card	
	Continuous Curation recording Recording resolution	s recording OK 4 500 s 5 >		< Recording Alarm	SD card	
	Continuous Duration recording Recording resolution Start REC 6	s recording OK		 Recording Alarm Continuou 	SD card	
	Continuous Duration recording Recording resolution Start REC End REC 7	Image: second ing OK 4 500 S 5 > Sunday 00:00 Sunday 00:00 Sunday 00:00		Recording Alarm Continuou	SD card	
	Continuous Duration recording Recording resolution Start REC End REC 7	recording OK 4 500 S 5 > > Sunday 00:00 Sunday		< Recording Alarm Continuou	SD card	
	C Continuous Duration recording C Recording resolution 5 Start REC 6 End REC 7	srecording OK 4 500 S 5 > S Sunday 00:00 Sunday		Recording Alarm Continuou	SD card	
	Continuous Duration recording Recording resolution Start REC G End REC 7	recording OK Soo s Soday 00:00 Sunday 00:00		< Recording Alarm Continuou	SD card	
	Continuous Duration recording Recording resolution Start REC End REC 7	recording OK 600 s 500 s 500 500 500 500 500 500 500 500		< Recording Alarm Continuos	SD card	

Dostępne są poniższe ustawienia nagrywania:

- 1. Format karty SD: Karta SD zostanie sformatowana (wszystkie dane i nagrania zostaną skasowane).
- Alarm: kamera rozpocznie nagrywanie na karcie SD zdarzeń alarmowych (detekcja ruchu musi być włączona).
- Ciągłe nagrywanie: Kamera będzie cały czas nagrywać na kartę SD. Jeśli karta SD będzie pełna kamera zastąpi najstarszy zapis.
- Czas trwania nagrania: Określ długość nagrania pliku (wartości podane są w sekundach).
- Rozdzielczość nagrywania: Ustaw rozdzielczość używaną do nagrywania. (Wyższa rozdzielczość wymaga większej pojemności karty SD).

- 6. Uruchom REC: Ustal konkretny czas, aby rozpocząć nagrywanie na kartę SD.
- 7. Koniec REC: Ustal konkretny czas, aby zatrzymać nagrywanie na kartę SD.

5.0 Oprogramowanie PC CamLine Pro

5.1 Przegląd oprogramowania CamLine Pro dla PC

EMINENT CAM LINE PRO		?- D ×	
(EMINENT)	L ⁵ ∯ ⁶ ⊙	admin (00:02:20) CPU: 33% MEM: 31% 2016-05-04 11:41:45[Wednesday]	
$\bigoplus_{i=1}^{3} \bigoplus_{j=1}^{n} \bigoplus_{i=1}^{n} \bigoplus_{j=1}^{3} \bigoplus_{i=1}^{4}$			
	[*]	[*]	
$ \begin{array}{c} $		•	
F- F+ ® ®			
1. Lista kamer		18. Obrócenie poziome	
2. Dodanie kamery		19. Obrócenia pionowe	
3. Usunięcie kamery		20. Sterowanie podczerwienią	
4. Ustawienia kamery	/	21. Jakość wideo	
5. Widok kamery		22. Nagrywanie Start / Stop	
6. Ustawienia oprogra	amowania	23. Wykonaj zdjęcie	
7. Odtwarzanie nagra	ań	24. Włączanie/wyłączanie mikrotonu	
8. Kontrola Pan / Tilt		25. Włączanie/wyłączanie głosnikow	
9. Prędkosc Pan / Til		26. Otworz wszystkie strumienie	
10. Zapisz ustawienia	a gramowanych	27. Zamknij wszystkie strumienie	
11. Przejdz do zaprogramowanych			
12. Rozciągnięcie poziome			
14 Powiekszenie (do	ostepne tylko w niektórych	31 6 ekranów	
modelach)			
15. Pomniejszenie (d	ostepne tylko w niektórych	32. 9 ekranów	
modelach)			
16. Ostrość - (dostęp	ne tylko w niektórych modelach)	33. 16 ekranów	
17. Ostrość + (dostęp	one tylko w niektórych modelach)	34. 25 ekranów	

5.2 Ustawienia oprogramowania

5.2.1 Ustawienia oprogramowania

- Uruchom przy starcie (Oprogramowanie uruchomi się automatycznie po uruchomieniu systemu Windows).
- Zastosowanie ostatnio oglądanych strumieni przy uruchamianiu (pokaż ostatnio oglądane strumienie na starcie)
- Wyjście do weryfikacji tożsamości
- Automatyczne logowanie (automatycznie zaloguj się z ostatnio używanymi danymi użytkownika)
- Wyświetlacz tła (Pokaż tło w pustych ekranów)
- Prowadzenie tylko jednej instancji (limit oprogramowania więc może być otwarty tylko raz na PC)
- Minimalizuj do zasobnika systemowego
- Typ skórki (Wybierz inny rodzaj skórki)
- Menedżer Index (tutaj można zmienić ustawienia indeksowania)

5.2.2 Menadżer konfiguracji

Menedżer konfiguracji zapewnia możliwość tworzenia kopii zapasowych i odzyskać swoje ustawienia z kopii zapasowej.

5.2.3 Menadżer użytkownika

Zarządzanie zapewnia użytkownikowi możliwość dodawania / zmiany / usuwania użytkowników. Ponadto można również zarządzać uprawnieniami.

5.2.4 Menadżer nagrań

Ustaw harmonogram, kiedy chcesz by oprogramowanie rozpoczeło lub zatrzymało nagrywanie. Dodatkowo można określić, które napędy komputera można wykorzystać do przechowywania nagrań.

Domyślnie migawki i nagrania są przechowywane w D:\pictures, D: \Record.

5.2.5 Menadżer alarmów

Pozwala określić, co oprogramowanie ma zrobić w przypadku wystąpienia zdarzenia alarmowego.

5.3 Ustawienia kamery

Można dotrzeć do ustawienia kamery poprzez kliknięcie ikony, która po przesunięciu kursora myszy nad strumień wideo będzie wyświetlana.

5.3.1 UID

The devices Unique IDentification UID is displayed here. Further you can also change the login password of the camera here.

W tym miejscu wyświetlany jest niepowtarzalny identyfikator urządzenia UID. Ponadto w tym miejscu można również zmienić hasło logowania do kamery.

Camera settings		8
Camera name:	EM63XX	
UID	Recording Alarm Wi-Fi setting Time zone Device	
UID	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Login password:	***** Change password	
	ОК	

5.3.2 Nagrywanie

Zarządzanie harmonogramem nagrywania kamery, napędami pamięci masowej dla nagrań i czasem trwania nagrań.

Device list	Scheduling																							
🖃 🧐 Camera list		Leel		1	1	l an l													1	1				. 1
EM6305		00	տյա	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 Z.	<i>'</i>
	Sunday																							
	Monday																							
	Tuesday																							
	Wednesda	y i																						
	Thursday																							
	Fridau																							
	Cabudan																							
	saturday																							
	Conv			Sel	ert a	II S	elect	nor	10	Re	vore		alact	i.										
	oop)			001	ecta		erect			1.00	vera	0.00	neci											
	Storage	orage																						
	Us	Disk		С	apad	city		Ava	ailat	ble s	pace	э	Pat	th										7
		С		91	6,63	GB			469	,36 (ЗB		C:\	FDB										
		D		13	3,05	GB			1,5	57 GI	в		D:\	FDB										
		E			O ME	3			0	MB			E:\F	DB										
		G			O ME	3			0	MB			G:\	FDB										
	Settings																							
			E																					
	Recording	duratio	n: 5				Minu	ute(s	5)															
	Alarm rec.	Alarm rec. duration: 15 🖢 Second(s)																						
	Save																							

5.3.3 Alarm

Zmień ustawienia i reakcję na zdarzenia alarmowe i naciśnij przycisk "Apply"

Camera settings			۲
Camera name: EM63XX			
UID Recording Alarm	Wi-Fi setting	Time zone Device	
Alarm motion Alarm I/O	_		
Alarm event			
Save video to FTP server	FTP settings		
Send to e-mail E-Mail setting	s		
Move to preset on alarm event Preset position			
Preset 1 Preset 2	O Preset 3	O Preset 4	
Get settings	Apply		

Ustawienia FTP

Określ ustawienia dla serwera FTP dla kamery, aby móc zapisywać zdjęcia i nagrania wideo (dla nagrywania wideo powinna być zainstalowana karta micro SD) do serwera FTP na wypadek alarmu.

Przykładowy adres serwera FTP: ftp.server.com

Ustawenia poczty e-mail

Określ ustawienia serwera poczty e-mail, aby móc wysyłać wiadomości e-mail na wypadek alarmu.

E-Mail settings			>
	E-Mail setting	gs	
SMTP address:	smtp.gmail.com		
SMTP port:	587		
Transmission protocol:	STARTLS	\sim	
User name:	eminent@gmail.com		
Password:	*****		
Sender address:	eminent@gmail.com		
Receiver address:	eminent@gmail.com		

5.3.4 Ustawienia WiFi

Camera name: EM63XX UID Recording Alam Wrifi setting Date/Time Device setting: Search SSID Signal Status Eminent 100 Eminent Test 1 99	Camera settings			8
UID Recording Alarm WAFE setting Date/Time Device setting: Search SID Signal Status Eminent 100 Eminent Test 1 99	Camera name: EM63XX			
Search SSID Signal Status Eminent 100 Eminent Test 1 99	UID Recording	Alarm Wi-Fi setting	Date/Time D	evice setting:
SSID Signal Status Eminent 100 Eminent Test 1 99	Search			
Eminent 100 Eminent Test 1 99	SSID	Signal	Status	
Eminent Test 1 99	Eminent	100		
	Eminent Test 1	99		
Input Wi-fi password	Input WI-fi password	n) Volu		

5.3.5 Data/Czas

Ustaw strefę czasową i czas lub synchronizacji czasu z komputera.

Camera settings	8									
Camera name: EM63XX										
UID Recording	Alarm Wi-Fi setting Time zone Device									
Current camera time: 2016-05-06 14:07:21										
Synchronization interval: 1 V Hour										
Time zone:	GMT+1 v									
PC time										
	Get settings Apply									

5.3.6 Ustawienia urządzenia

Pan/Tilt: Zmiana ustawień obrócenia I pochylenia kamery

Camera settings						8
Camera name:	Camera 1					
UID	Recording	Alarm	Wi-Fi setting	Date/Time	Device setting	
Pan/Tilt	Network	SD card	Power	Onvif	Video quality	
Cruise cycles	1	(150)				
Speed	⊖ Fast	OMediu	m OSIc	w		
Move to center	⊖ On	(Ooff			
	Get settings	Apply				

Sieć: Tutaj możesz zmienić ustawienia sieciowe ręcznie.

Camera settings		8
Camera name:	Camera 1	
UID	Recording Alarm Wi-Fi setting Date/Time Device setting	
Pan/Tilt	Network SD card Power Onvif Video quality	
IP address Subnet mask Gateway DNS 1		
	Get settings Apply	

Karta SD: Ustaw ustawienia nagrywania na karcie SD. Odtwarzanie nagrań z karty SD i formatowanie karty.

Camera settings						8
Camera name:	Camera 1					
UID	Recording	Alarm	Wi-Fi setting	Date/Time	Device setting	
Pan/Tilt	Network	SD card	Power	Onvif	Video quality	
SD card recording	settings 🔾 Alaı	rm recording	⊖ Full tim	e recording	○ No recording	
	Playback					
_						
	Get settings	Apply	Format S	D		

Następujące opcje są dostępne:

Zapis alarmowy: Rozpoczyna nagrywanie po wykryciu ruchu Pełny czas nagrywania: nagrywanie ciągłe Brak nagrywania: Brak zapisu Format SD: Karta SD zostanie sformatowana (wszystkie dane i nagrania zostaną usunięte z karty SD).

Odświerzanie: Zmiana częstotliwości odświerzania

Camera settings						8
Camera name:	Camera 1					
UID	Recording	Alarm	Wi-Fi setting	Date/Time	Device setting	
Pan/Tilt	Network	SD card	Power	Onvif	Video quality	
Power frequency	50HZ	~				
	Get settings	Apply				

ONVIF: Zmień ustawienia ONVIF (Open Network Forum Film Integration)

W specyfikacji ONVIF definiuje wspólny protokół wymiany informacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi w tym wideo i automatycznego wykrywania urządzeń, a także strumieniowe transmisje wideo i metadanych.

Cam	iera settings						8
Ca	amera name:	Camera 1					
	UID	Recording	Alarm	Wi-Fi setting	Date/Time	Device setting	
	Pan/Tilt	Network	SD card	Power	Onvif	Video quality	
Mov	e to center	() On	Off				
IP a	ddress						
Mov	e to center	O Check	◯ No ch	neck			
		Fick collings	Å == l				
		ciel settings	Appi	y			



Camera settings						8
Camera name:	Camera 1					
UID	Recording	Alarm	√i•Fi setting	Date/Time	Device setting	
Pan/Tilt	Network	SD card	Power	Onvif	Video quality	
Brightness	J		50			
Saturation]		50			
Contrast	J		50			
Video quality	O Max.	OHigh	() Mediu	m O Low	⊖ Min	l.
	Get settings	Default	t A	pply		

5.4 Odtwarzanie lokalnych nagrań

Otwórz funkcję odtwarzania przez naciśnięcie przycisku 💽

W tej części można odtwarzać nagrania zapisane na komputerze.

- Po pierwsze upewnij się, że jest wybrana kamera(y) z których chcesz odtwarzać (kliknij dwukrotnie kamerę lub przeciągnij i upuść kamerę w ekranie dostępności).
- (Opcjonalnie) W razie potrzeby można wybrać nagrania z listy rozwijanej "Record type" w lewym dolnym rogu.
- 3. Naciśnij przycisk 🚧 aby rozpocząć wyszukiwanie lokalnych nagrań.
- 4. In the calendar you will see dates marked in green these are the days where the CamLine Pro software has found local recordings. W kalendarzu można zobaczyć daty zaznaczone na zielono. Są to dni, w których oprogramowanie CamLine Pro znalazło zarejestrowane nagrania.

*		20	16-	-06		
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	
			1	2	3	- 4
5	6	7	8	9	10	
12	13	14	15	16	17	
19	20	21	22	23	24	
26	27	28	29	30		

- 5. Wybierz dzień, który chcesz odtworzyć.
- Poniżej podglądu kamery widać różne znaki na pasku czasu. Są to oznaczenia tych okresów, w których oprogramowanie CamLine Pro odnalazło lokalne nagrania.

•	•	×	4		[o 🔫	o 🤹	-				9. 🗠	. 主
#	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00
Window01													
Window02													
Window03													
Window04													

7. Przeciągnij czerwoną linię do czasu do którego chcesz odtworzyć nagranie.

Oznaczenia w kolorze zielonym są zaplanowanymi nagraniami. Oznaczenia w kolorze żółtym są nagraniami ręcznymi.

Aby móc wybrać nagrywanie ręczne (wyróżniony kolor żółty) radzimy używać minimalny okres czasu jako 1 minutę na nagraniu.





8. Zapis zostanie odtworzony w wybranym oknie.

Pasek z funkcjami odtwarzania:

		₩		- 4		0		ø	🤹 😑	0	•	È
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	12	13	14

- 1. Odtwarzanie
- 2. Stop
- 3. Następny
- 4. Zatrzymaj wszystko
- 5. Wyciszenie
- 6. Głośność
- 7. Snapshot (wykonanie zdjęcia)
- 8. Wyczyszczenie wyboru
- 9. Synchronizacja czasu
- 10. Backup
- 11. Otwórz plik
- 12. Powiększ (Zoom) in/out na linii czasu
- 13. Przenieś linię czasu w lewo
- 14. Przenieś linię czasu w prawo

5.5 Pan/Tilt – Obracanie/Pochylanie

Tutaj możesz zmienić ustawienia Pan/Tilt: ustawienia uruchomienia, szybkość i ilość cykli obrotu



1. Kontrola Pan / Tilt: ruch kamery: w lewo, w prawo, w górę i w dół.

- 2. Prędkość Pan / Tilt: Regulacja prędkości przechyłu
- 3. Zapisz ustawienia: Zapisz predefiniowane położenie kamery

4. Przejdź do zaprogramowania: przenoszenie kamery do predefiniowanych pozycji kamery

- 5. Przesuń w poziomie
- 6. Przesuń w pionie

6.0 Strona sieci web kamery

Kamera Eminent to także IP kamera z własną stroną sieci web. Oznacza to, że zalogować się na stronie sieci web, można używając adresu IP kamery. Użyj następujących czynności do zalogowania na stronie sieci web i zmiany dowolnych ustawień kamery.

W części poniżej, zakładamy logowanie z użyciem przeglądarki Internet Explorer. Menu będzie trochę inne od pokazanego przy użyciu innej przeglądarki.

6.1 Wybierz odpowiednią opcję dopasowania przeglądarki internetowej.

- 1. Upewnij się, że kamera jest podłączona do sieci
- Pobieranie adresu i portu ustawienia kamery IP za pomocą funkcji wyszukiwania LAN z aplikacji lub oprogramowania PC (Naciśnij przycisk "+", aby dodać kamerę i wybierz dla opcji "LAN Search" ID kamery, który będzie pokazany na liście razem z adresem IP i numerem portu).

Add camera							
Came	era name: Camera 1						
Num	UID	IP address	Port	Camera	Open browser		
1	B6VZP84BE7NPMBTM	192.168.100.183	81	EM6360	Browser		
2	16HVAD9YRT6G9L9U1	192.168.100.167	81	EM6350	Browser		
3	6L3YDACMAGSFX69E1	192.168.100.91	81	EM6330	Browser		
			OK	Cancel			
			UK	Cancel			

- Wprowadź adres IP na pasku adresu przeglądarki sieci web, a po nim: numer portu, np. 192.168.100.101:81
- Zaloguj z użytkownikiem: admin Hasło: (Pozostaw puste)

6.2 Wygląd oprogramowania CamLine Pro



Opcje menu są takie same, jak menu ustawień oprogramowania PC, za wyjątkiem ustawień Wiele urządzeń, ustawień Usługi FTP, Dziennika alarmów i Konserwacji.

6.3 Ustawienie FTP

Można tu wprowadzić ustawienia serwera FTP.

Przykładowy adres serwera FTP: ftp.server.com

Camera settings							
System Settings	FTP						
Networking							
Advanced Settings	FTP Settings						
User Accounts	Server						
-Snapshot scheduling	D	24					
-Timer record	Port.	21					
-E-mail	Username:						
-PTZ Protocol	Password:						
Alarm Settings	Path:						
Video & Audio Settings	Passive mode:	Yes disable					
Return		Test Please press "OK" to save settings, and then test to check settings.					
		OK Refresh					

Uwaga: Aby móc korzystać z opcji przechowywania nagrań wideo na serwerze FTP, musisz zainstalować kartę micro SD w kamerze

6.4 Ustawienia alarmu

W tym menu ustawień można określić, co powinno się zdarzyć, w przypadku wystąpienia alarmu.

Można wybrać jedną z następujących opcji:

- Alarm e-mail: Wiadomość e-mail zostanie wysłany do odbiorcy e-mail na wypadek alarmu
- Zapisz plik wideo do serwera FTP: nagranie zostanie zapisane na serwerze FTP (karta micro SD jest wymagana do korzystania z tej opcji).
- Zapisz obraz na karcie SD: migawka zostanie zapisana na karcie micro SD.
- Zapisz wideo na karcie SD: nagranie zostanie zapisane na karcie micro SD.
- Ustawienie alarmu: Idź do predefiniowanych ustawień reakcji na zdarzenia alarmowe.
- Ilość migawek przechwytywania obrazu: Ustaw ilość migawek, która zostanie wysłana pocztą elektroniczną

Camera settings								
System Settings	Alarm settings							
►Networking	Alarin Settings							
Advanced Settings	🗹 E-mail Alarm	E-mail Settings						
Alarm Settings	Save image on ETP	FTP server settings						
-Motion Detection								
-Alarm settings	Save the video to FTP server							
-Alarm scheduling	Save image on SD card							
Video & Audio Settings	C Save Image on SD card							
	Save video on SD card							
Return	Alarm Preset	1 •						
	Image capture							
	Image capture number:	3 🔻						
		OK Refresh						

6.5 Ustawienia system

Ta opcja zapewnia możliwość przeglądania informacji o urządzeniu, zmiany ustawienia czasu i sprawdzenia działania systemu. Z menu "System maintenance" można ponownie uruchomić urządzenie, przywrócić ustawienia fabryczne, utworzyć kopię zapasową konfiguracji, przywrócić kopię zapasową konfiguracji lub zaktualizować firmware.

7.0 Przywrócenie ustawień fabrycznych

Z określonych powodów, na przykład po zapomnieniu hasła logowania sieci web, może być wymagane ustawienie domyślnych ustawień fabrycznych EM6225. Jedyne o należy zrobić, to użycie cienkiego przedmiotu do naciśnięcia przycisku "reset" na spodzie obudowy EM6225, przez dłużej niż 15 sekund i zwolnienie tego przycisku, należy to wykonać przy włączonym zasilaniu EM6225. Kamera EM6225 zostanie wyzerowana do fabrycznych ustawień domyślnych i automatycznie uruchomi się ponownie.



Uwaga: nazwa użytkownika po resecie to "admin", hasło pozostawiamy puste pole. Hasło do odtwarzania wideo na żywo zostanie zmienione po resecie na "IPCam"

8.0 Aktualizacja firmware urządzenia

Jeśli dla EM6225 dostępny jest nowy firmware, firmware można zaktualizować przez stronę Konserwacja, interfejsu użytkownika sieci web. Wyświetlany jest komunikat stanu z procentem wykonania aktualizacji. Należy zapamiętać: podczas procedury aktualizacji nie wolno wyłączać zasilania EM6225. Po zakończeniu procedury aktualizacji, nastąpi ponowne uruchomienie systemu.

Dalsze informacje dotyczące aktualizacji firmware, znajdują się w podręczniku dostarczonym z firmware.

9.0 Często zadawane pytania i inne powiązane informacje

Najnowsze często zadawane pytania dotyczące produktu, można znaleźć na stronie pomocy produktu. Firma Eminent często aktualizuje te strony, aby zapewnić użytkownikowi najnowsze informacje. W celu uzyskania informacji o produkcie, odwiedź stronę <u>www.eminent-online.com</u>.

10.0 Obsługa i pomoc techniczna

Ten podręcznik użytkownika został starannie napisany przez ekspertów technicznych firmy Eminent. W przypadku problemów z instalacją lub używaniem tego produktu, należy wypełnić formularz pomocy technicznej na stronie sieci web <u>www.eminent-online.com/support</u>.

Możesz także skontaktować się z nami telefonicznie. Numery telefonów pomocy technicznej oraz informacje o godzinach otwarcia można znaleźć na stronie <u>www.eminent-online.com/support</u>.

11.0 Ostrzeżenia i elementy na które należy zwrócić uwagę



Z powodu prawa, dyrektyw i przepisów ustanowionych przez parlament Europejski, niektóre (bezprzewodowe) urządzenia, mogą podlegać ograniczeniom dotyczącym ich używania w niektórych krajach członkowskich Unii Europejskiej. W określonych krajach członkowskich Unii Europejskiej, używanie takich urządzeń może być zabronione. Aby uzyskać więcej informacji o tych ograniczeniach należy się skontaktować ze swoimi (lokalnymi) władzami.

Należy zawsze stosować się do instrukcji w podręczniku*, szczególnie, gdy dotyczą one urządzeń do montażu.

Ostrzeżenie: W większości przypadków, dotyczą one urządzenia elektronicznego. Nieprawidłowe/niewłaściwe używanie, może doprowadzić do (poważnych) obrażeń!

Po podłączeniu urządzenia do sieci zasilającej, upewnij się, że nie zostanie ono uszkodzone lub nie będzie pod wpływem wysokiego ciśnienia.

Potrzebne jest gniazdo zasilania, które powinno być blisko i łatwo dostępne dla urządzenia.

Naprawa urządzenia powinna zostać wykonana przez wykwalifikowanych pracowników Eminent. Nigdy nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie. Naprawa urządzenia samemu i/lub jego nieprawidłowe używanie, spowoduje natychmiastową

utratę gwarancji. Rozszerzone warunki gwarancji, można uzyskać na naszej stronie sieci web, pod adresem <u>www.eminent-online.com/warranty</u>.

Utylizuj urządzenie w odpowiedni sposób. Proszę stosować się do regulacji wewnętrznych dotyczących towarów elektronicznych w danym kraju.

Proszę uważnie sprawdzić poniższe punkty bezpieczeństwa:

- Nie stosować siły zewnętrznej na kablach
- Nie należy odłączać urządzenia ciągnąc za przewód zasilający
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu grzejników
- Nie pozwól, aby urządzenie weszło w kontakt z wodą lub innymi płynami
- Jeśli istnieje jakikolwiek dziwny dźwięk, dym lub zapach, należy natychmiast odłączyć urządzenie od gniazdka zasilania.
- Nie należy umieszczać żadnych ostrych przedmiotów w otworze wentylacyjnym produktu
- Nie używać uszkodzonych przewodów (ryzyko porażenia prądem)
- Przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Produkt czyścić miękką tkaniną, a nie mopem z wodą
- Przechowywać wtyczki i gniazda zasilania czyste
- Nie należy odłączać urządzenia z gniazdka mokrymi rękami
- Odłącz urządzenie, gdy nie jest używane przez dłuższy czas
- Korzystaj z urządzenia w dobrze wentylowanym miejscu

*Wskazówka: Podręczniki Eminent są pisane z dużą starannością. Jednakże, ze względu na rozwój technologiczny, może się zdarzyć, że wydrukowany podręcznik nie będzie zawierał najbardziej aktualnych informacji.

Po wystąpieniu problemów z wydrukowanym podręcznikiem lub, jeśli nie można znaleźć poszukiwanych treści, należy zawsze sprawdzić naszą stronę sieci web, pod adresem www.eminent-online.com w celu uzyskania najnowszej aktualizacji podręcznika.

W części FAQ, można tam także znaleźć często zadawane pytania. Zdecydowanie zaleca się sprawdzenie części FAQ. Bardzo często, odpowiedź na swoje pytania można znaleźć w tej części.

12.0 Warunki gwarancji

Pięcioletnia gwarancja Eminent dotyczy wszystkich produktów Eminent chyba, że zostanie to inaczej określone przed lub w trakcie zakupu. Po zakupieniu produktu Eminent z drugiej reki, pozostały okres gwarancji jest liczony od chwili zakupienia przez poczatkowego nabywcy produktu. Gwarancja Eminent dotyczy wszystkich produktów i części Eminent, trwale połączonych lub zamontowanych do produktu. Adaptery zasilania, baterie, anteny i wszystkie inne produkty, nie bezpośrednio zintegrowane lub połączone z głównym produktem lub produktami, niewątpliwie zużyte podczas używania, wykazujące inne cechy niż główny produkt, nie są objęte gwarancja Eminent. Produkty nie sa objęte gwarancja Eminent, przy ich nieprawidłowym/niewłaściwym używaniu, wpływie czynników zewnętrznych lub po otwarciu części produktu podlegających serwisowi, przez inne strony niż firma Eminent. Firma Eminent może użyć do naprawy lub wymiany uszkodzonego produktu materiały odnowione. Firma Eminent nie odpowiada za zmiany w ustawieniach sieci, przez dostawców internetu. Nie możemy zagwarantować, że produkt sieciowy Eminent bedzie działał, po zmianie ustawień przez dostawców internetu. Firma Eminent nie gwarantuje działania usług sieci web, aplikacji i innych treści stron trzeci, dostepnych przez produkty Eminent. Produkty firmy Eminent z wewnetrznym dyskiem twardym, mają dwuletni okres ograniczonej gwarancji na dysk twardy. Firma Eminent nie odpowiada za utratę jakichkolwiek danych. Należy się upewnić, jeśli produkt zapisuje dane na dysku twardym lub w innym źródle pamięci, że przed zwróceniem produktu do naprawy została wykonana kopia tych danych.

Gdy mój produkt zostanie uszkodzony

Jeśli okaże się, że produkt został uszkodzony ze względów innych, niż opisane powyżej: Należy się skontaktować z miejscem zakupienia w celu zajęcia się uszkodzonym produktem.



Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.

Eminent is a member of the Intronics Group