

Szybka instalacja kamer YUC – YUDOR

W celu szybkiej instalacji kamer w sieci wewnętrznej, zalecane jest uruchomienie programu dostarczonego wraz z płytą CD, IP INSTALLER. Program pozwala na ustawienie IP każdej kamery w każdych warunkach sieciowych (inna podsieć itp)

Dane fabryczne kamery:

IP: 192.168.1.200

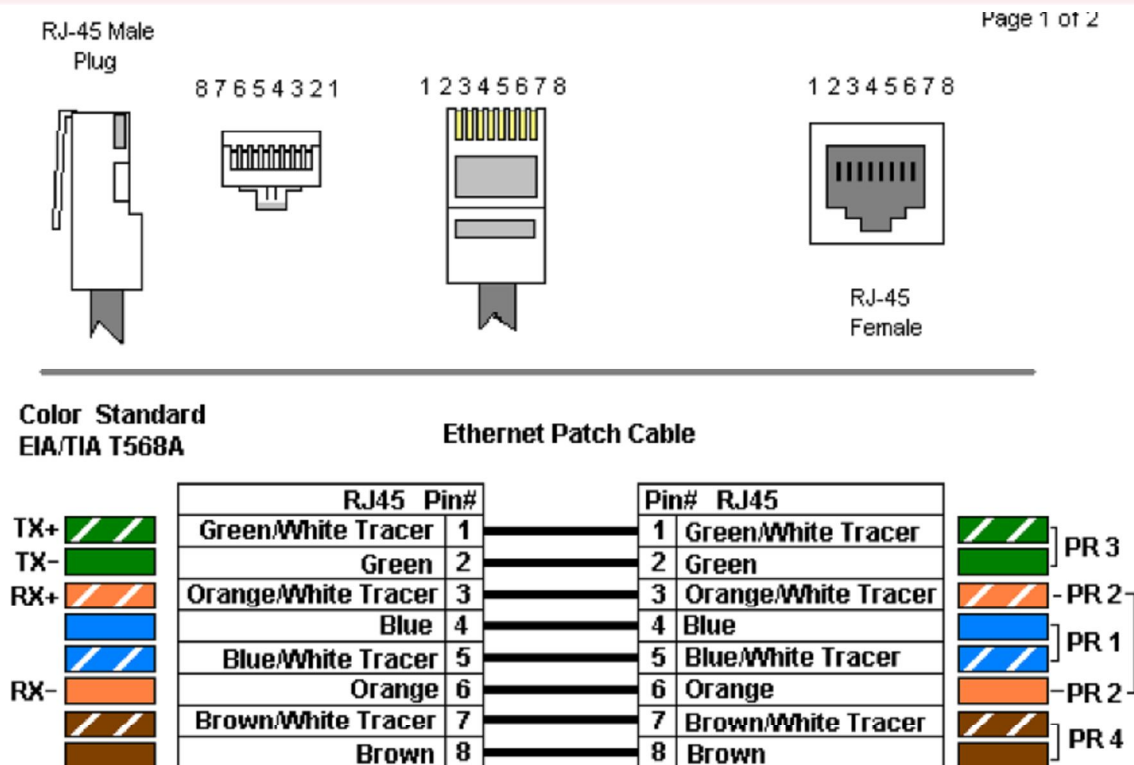
Login: admin

Hasło: admin

Instalacja PoE WAŻNE

Kamery YUC – działają w standardzie PoE IEEE 802.3af, prąd wejściowy to 48VDC. Należy bezwzględnie stosować się do standardów zarabiania kabli z wtykami RJ-45. W innym przypadku kamera może ulec uszkodzeniu – co nie podlega warunkom gwarancji. Nie zalecane jest stosowanie połączenia krosowanego z zasilaniem PoE.

Rysunek poniżej prezentuje jeden z obowiązujących standardów połączeniowych LAN-PoE.



SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMER YUDOR

YUC-Hxxx, YUC-Hixxx-, YUC-xxx,



v.01

autor JP

PHU MERX. www.merx.com.pl

Kopiowanie zabronione!

Kamery IP – Rejestratory NVR – Video-serwery – Kamery WIFI
Instrukcja Uruchomienia Kamer YUDOR

Spis Treści:

| | |
|--|----------|
| Instalacja PoE WAŻNE | 1 |
| 1. Wprowadzenie | 4 |
| 2. Uruchomienie kamery | 4 |
| 3. Ustawienia kamery – przeglądarka..... | 5 |
| 4. Ustawienia systemowe - konfiguracja | 7 |
| 5. Ustawienia System – użytkownicy..... | 8 |
| 6. System – aktualizacja | 9 |
| 7. Sieć – ustawienia IP | 10 |
| 8. Sieć – PPPOE | 11 |
| 9. Sieć – DDNS | 11 |
| 10. Sieć – poczta i FTP | 12 |
| 11. Ustawienia AV – Obraz | 13 |
| 12. Ustawienia AV- parametry strumienia IP | 14 |
| 13. Ustawienia AV – Dźwięk..... | 16 |
| 14. Zdarzenia – Ustawienia zdarzeń – detekcja ruchu | 16 |
| 15. Zdarzenia – Schedule – Harmonogram | 18 |
| 16. Zdarzenia – ustawienia wejść / wyjść IO..... | 19 |
| 17. Zdarzenia – dziennik zdarzeń | 19 |
| 18. Zdarzenia - ustawienia karty SD – ustawienie nagrań na karcie SD | 19 |

1. Wprowadzenie

Kamery YUC – są kamerami megapikselowymi, przeznaczonymi do zastosowań monitoringu wizyjnego w każdych warunkach.

Kamer wewnętrznych nie należy instalować na zewnątrz.

Kamery zewnętrzne – można stosować na zewnątrz. Przetestowano te kamery w temperaturach od –35 stopni do +30 stopni.

Montaż kart SD, powinien odbywać się przy wyłączonym zasilaniu kamery

Demontaż kart SD – należy pamiętać o wyłączeniu zasilania.

Zasilanie PoE, działa w standardzie IEEE 802.3af, należy bezwzględnie przestrzegać tego standardu.

Instalacja karty SD- oraz nagrywanie z detekcji ruchu, może wpływać na wyświetlanie ilości klatek przez kamerę w przypadkach gdzie ustawiony jest wysoki bitrate kompresji (powyżej 6mbit).

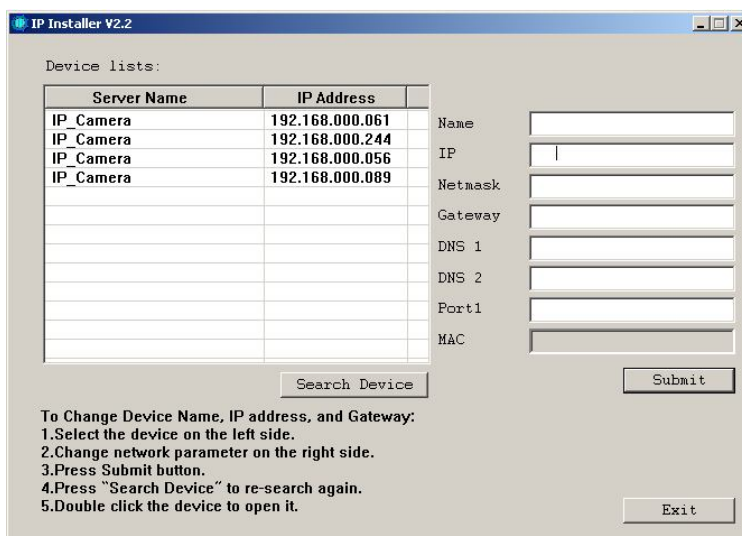
Kamery obsługują kasty SD-SDHC - lista kompatybilnych oraz przetestowanych kart, znajduje się na stronie www.merx.com.pl

2. Uruchomienie kamery

Podłącz kamerę do zasilania.

Podłącz kamerę do istniejącej sieci LAN. Jeżeli kamera jest z funkcją WIFI, podłącz na początek sieć LAN.

Uruchom z dołączonej płyty instalacyjnej program IPINSTALLER

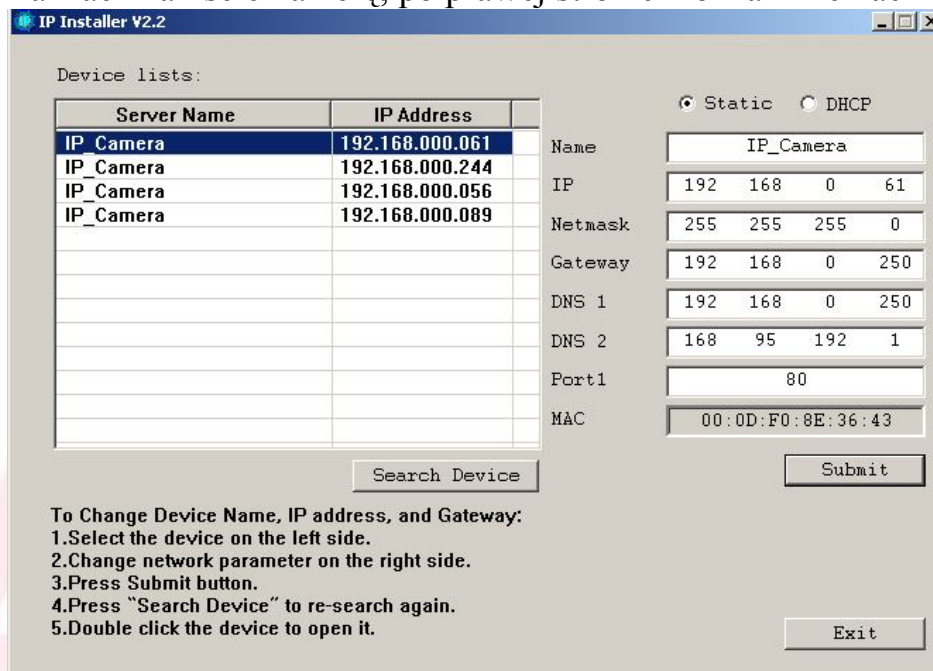


Po uruchomieniu, program automatycznie znajdzie wszystkie kamery IPYUDOR w twojej sieci LAN.

Dopasuj IP kamer do istniejącej sieci LAN. Tzn Jeżeli urządzenia w sieci LAN – mają IP np. 192.168.1.xxx to kamery IP też powinny mieć ip z puli 192.168.1.xxx

Dopasowanie kamer:

Zaznacz na liście kamerę, po prawej stronie można zmieniać IP kamery



W celu wprowadzenia zmian – naciśnij przycisk Submit

Naciskając dwukrotnie na kamerę w liście, program automatycznie otworzy domyślną przeglądarkę internetową – wyświetli się dostęp do kamery.

3. Ustawienia kamery – przeglądarka

Logowanie:

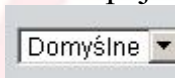
Domyślne hasło dla wszystkich kamer YUC: admin

Login: admin

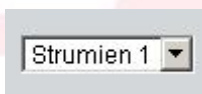


Pojawi się okno – gdzie widać obraz z kamery.

Oraz opcje:

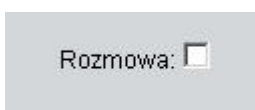


Wyświetlanie powiększenia obrazu.

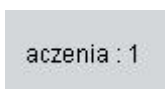


Wybór strumienia wyświetlania – strumień można konfigurować w opcjach. W przypadku wolniejszych łącz zaleca się używanie strumienia 2 do podglądu.

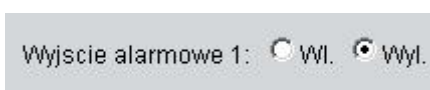
Wybór strumienia jest zapamiętywany przez kamerę, przy ponownym połączeniu z tego samego komputera – kamera automatycznie przełączy się we wcześniejszy strumień.



Nadawanie audio, przez podłączony do komputera mikrofon. Należy pamiętać o podłączeniu głośników do kamery IP - do wyjście audio OUT.



Ilość podłączonych klientów do kamery w tym momencie. Maksymalna ilość połączeń dla kamer YUC: 10



Sterowanie wyjściem alarmowym w kamerze.



Uruchomienie Konfiguracji kamery



Zrzut Ekranu

4. Ustawienia systemowe - konfiguracja

Po wejściu w ustawienia kamery pojawia się okno konfiguracji:

The screenshot shows a web-based configuration interface for a camera. It has a top navigation bar with four tabs: "System", "Siec", "Ustawienia A/V", and "Zdarzenia". The "System" tab is selected, and the main content area is titled "Informacje systemowe".

Informacje o serwerze

Adres MAC: 00:0F:0D:22:9F:5D
Serwer: IP_Camera Status Bar
LED Indicator: ON OFF
Język: English 繁體中文 简体中文 French
 Russian Italian Spanish German
 Portuguese Polish Japanese

Ustawienia

Time Stamp: Wł. Wyl.
Text: Enabled Disabled
OSD_Display Text Edit

Ustawienia czasu

Czas serwera: 2012/4/18 9:48:37 Time Zone: GMT+02:00
Format daty: yy/mm/dd mm/dd/yy dd/mm/yy
Strefa czasowa: GMT+02:00
 Enable Daylight Saving:
 NTP
Serwer NTP: 198.123.30.132
Odswiezanie: 6 Hour
Time Shift: 0 Min [-1440..1440]
 Czas komputera PC
Data: 2012/4/18
Czas: 9:49:16
 Ręczna konfiguracja
Data: 2012/4/18
Czas: 9:48:48
 Data i czas pozostają bez zmian

Zastosuj

Opcje:

Adres MAC: unikalny adres światowy każdej kamery MAC

Serwer: nazwa kamery wyświetlania w programach NVR, IP INSTALLER i innych

Status Bar: w przypadku zaznaczenia – wyświetlanie nazwy na obrazie kamery w przeglądarce

LED indicator: działa w przypadku kamer zewnętrznych, można włączyć i wyłączyć zieloną diodę IR sygnalizującą pracę sieciową kamery IP

Język: wybór języka.

Ustawienia:

Time Stamp: nakładanie na obraz z kamery znacznika czasu (godzina, data)

Text: konfiguracja nakładanego tekstu na obraz z kamery

Przykład:



Ustawienia czasu:

W tych opcjach możemy ustawić wszystkie opcje dotyczące zarządzania zegarem czasu kamery.

5. Ustawienia System – użytkownicy

Funkcja użytkownicy

Użytkownicy

Logowanie anonimowe

TAK NIE

Dodaj użytkownika

Użytkownik:

Hasło:

Potwierdzenie:

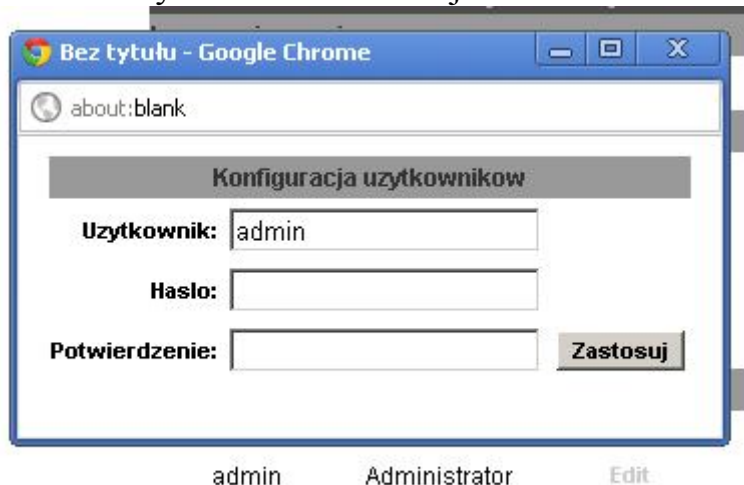
Lista użytkowników

| Użytkownik | Grupa | Modyfikuj | Usun |
|------------|---------------|-----------|-------|
| admin | Administrator | Edit | ----- |

Opcja umożliwiająca konfigurację dostępu dla różnych użytkowników do kamery.

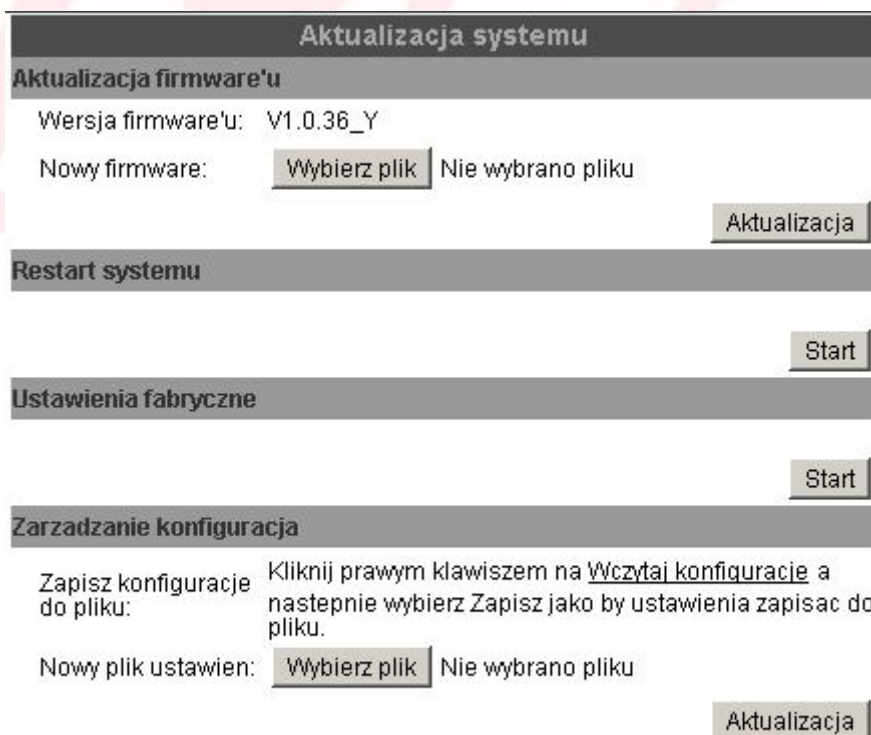
ZMIANA HASŁA:

W liście użytkowników naciśnij EDIT.



W tej opcji można zmienić hasło dla każdego użytkownika

6. System – aktualizacja



W tym menu, można zaktualizować kamerę do nowszych wersji!

UWAGA- aktualizacja kamer odbywa się z plików .bin

7. Sieć – ustawienia IP

Ustawienia sieciowe.

| System | Siec | Ustawienia AV | Zdarzenia |
|---|---|-------------------------------|-----------|
| Ustawienia IP | | | |
| Parametry adresu | | | |
| <input type="radio"/> DHCP | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Statyczny | | | |
| Adres IP: | <input type="text" value="192.168.0.56"/> | | |
| Maska podsieci: | <input type="text" value="255.255.255.0"/> | | |
| Brama: | <input type="text" value="192.168.0.250"/> | | |
| DNS 0: | <input type="text" value="192.168.0.250"/> | | |
| DNS 1: | <input type="text" value="168.95.192.1"/> | | |
| Parametry portu | | | |
| Port http: | <input type="text" value="85"/> | | |
| UPnP | | | |
| UPnP: | <input checked="" type="radio"/> Wł. <input type="radio"/> Wyl. | | |
| UPnP Port Forwarding: | <input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled | | |
| External Web Port: | <input type="text" value="80"/> | | |
| External RTSP Port: | <input type="text" value="554"/> | | |
| Rtsp Setting | | | |
| Rtsp Server: | <input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled | | |
| RTSP Port : | <input type="text" value="554"/> | | |
| Pierwszy port RTP: | <input type="text" value="5000"/> | [1024..9997] | |
| Ostatni port RTP: | <input type="text" value="9000"/> | [1027..10000] | |
| Multicast (Based on the Rtsp Server) | | | |
| Streaming 1: | | | |
| IP Address: | <input type="text" value="234.5.6.78"/> | [224.3.1.0 ~ 239.255.255.255] | |
| Port: | <input type="text" value="5000"/> | [1 ~ 65535] | |
| TTL: | <input type="text" value="15"/> | [1 ~ 255] | |
| Streaming 2: | | | |
| IP Address: | <input type="text" value="234.5.6.79"/> | [224.3.1.0 ~ 239.255.255.255] | |
| Port: | <input type="text" value="5001"/> | [1 ~ 65535] | |
| TTL: | <input type="text" value="15"/> | [1 ~ 255] | |
| ONVIF | | | |
| ONVIF: | <input checked="" type="radio"/> v1.02 <input type="radio"/> v1.01 <input type="radio"/> Disabled | | |
| Security: | <input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled | | |
| RTSP Keepalive: | <input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled | | |

Opcje:

Parametry adresu:

Ustawienia IP , DHCP – pobieranie adresu z sieci LAN

Statyczny, ustawienia adresu IP ręcznie

Parametry portu:

Ustawienia porty dostępu przez przeglądarkę oraz program CMS

UpnP:

Automatyczna funkcja przekierowania portów na routerze.

Uwaga: router musi obsługiwać funkcję UpnP, oraz musi mieć tą funkcję włączoną.

RTSP SETTING:

Ustawienia serwera RTSP – port RTSP – wykorzystywany w przypadku połączeń UDP/TCP – oraz streamingu

Multicast:

Ustawienia rozgłaszania MULTICAST

ONVIF:

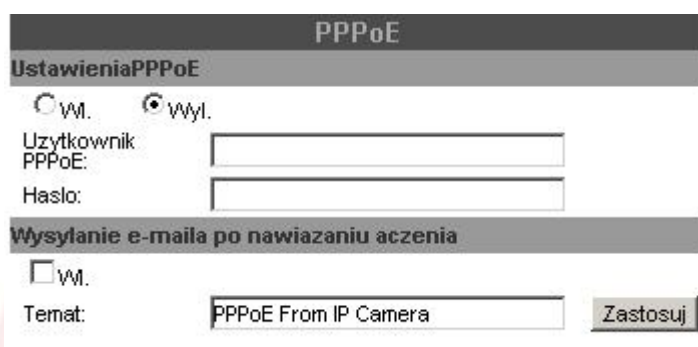
Ustawienia protokołu ONVIF

Security: ustawienia zabezpieczenia portu RTSP

W przypadku włączonego, ścieżka RTSP wygląda
rtsp://login:hasło@IP:rtspport/xxx

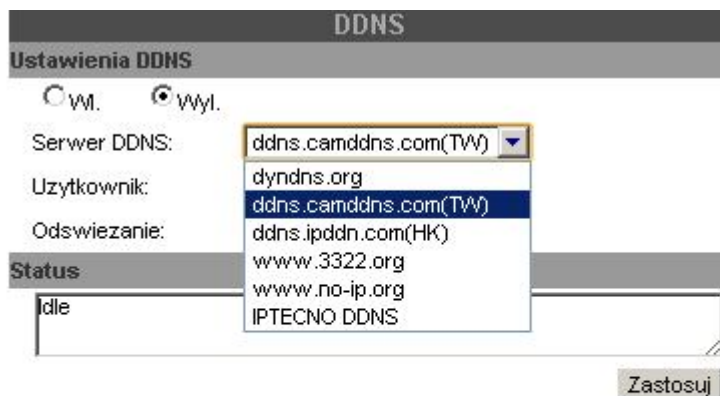
Rtsp keepalive : dodatkowe przyspieszenie przesyłania portu RTSP

8. Sieć – PPPOE



Ustawienia protokołu PPPoE

9. Sieć – DDNS



Uwaga:

1. Odszwiezanie DDNS: Zakres odswiezania informacji DDNS zawiera sie w przedziale od 5 do 5000 minut.
2. dyndns.org: Zalecana czestotliwosc odswiezania to 1440 minut (1 dzien). Czestsze odswiezanie moze doprowadzic do zablokowania uslugi przez serwer DDNS.

Ustawienia DDNS – ustawienia opcji DDNS, dla łącz typu NEOSTRADA.

Kamery YUDOR posiadają własny serwer DDNS, o nazwę ddns.camddns.com (TW)

Wystarczy wpisać użytkownik: np. nazwa lokalu, dla przykładu „kam_merx”

DDNS

Ustawienia DDNS

Wł. Wyl.

Serwer DDNS: ▼

Uzytkownik:

Odswiezanie: Min.

Status

Uwaga:

1. Odswiezanie DDNS: Zakres odswiezania informacji DDNS zawiera sie w przedziale od 5 do 5000 minut.
2. dyndns.org: Zalecana czestotliwosc odswiezania to 1440 minut (1 dzien). Czestsze odswiezanie moze doprowadzic do zablokowania uslugi przez serwer DDNS.

Jak w oknie status pojawi się link, oznacza to że kamera jest dostępna pod tym adresem, który się pojawił!

Oczywiście należy pamiętać że jeżeli zmienimy port HTTP w kamerze np. na 85, adres pod którym będzie dostępna kamera to http://kam_merx.ddns.camddns.com:85

10. Sieć – poczta i FTP

Poczta & FTP

Ustawienia poczty

Ustawienia FTP

Serwer FTP:

Uzytkownik:

Haslo:

Port:

Sciezka:

Mode: ▼

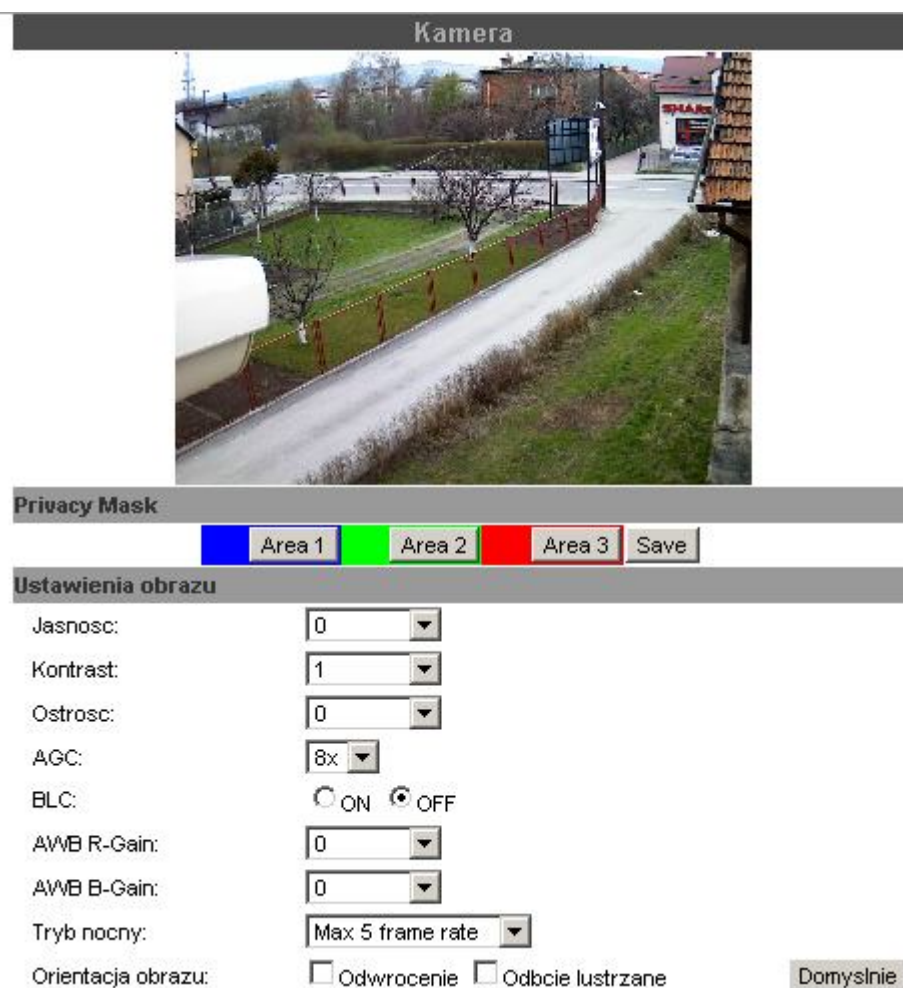
Create the folder: ▼ (ex:Path/20100115/121032m.avi)

Samba (Network storage)

Ustawienia dla opcji wysyłania e-mail, oraz wysyłania nagrań/zrzutów obrazu na zdalny serwer FTP.

FTP: należy skonfigurować w przypadku zrzutu plków nagrań z detekcji ruchu A także w przypadku ustawienia wysyłania plików .jpg na serwer FTP. (dla funkcji wyświetlania obrazków na stronach www)

11. Ustawienia AV – Obraz



Opcje:

Privacy Mask: możliwość ustawienia 3 różnych masek prywatności.

Sposób ustawienia: naciskamy przycisk AREA 1, a następnie klikając na obrazie i trzymając lewy przycisk myszy – zaznaczamy maskę na obrazie.

Ustawienia obrazu:

Janość: podniesienie jasności

Kontrast: regulacja kontrastu

Ostość: cyfrowe wyostrzenie obrazu

AGC: wzmocnienie – zaleca się 8x

BLC: kompensacja światła tylnego – funkcja która doświetla ciemne obiekty na jasnym tle.

AWB R-GAIN / B-GAIN – zarządzanie kolorami

Tryb nocny: dostosowanie migawki do obrazu: Opcja Max 5 frame rate, oznacza że kamera nie zejdzie poniżej migawki 1/5.

Orientacja obrazu: obracanie obrazu, odbicie lustrzane

UWAGA: często przy pomocy kontrast lub ostrość można znacząco zwiększyć parametry obrazu wyświetlanego przez kamerę IP.

Ustawiając kamerę – można posiłkować się tymi opcjami.

Należy jednak pamiętać, że szczególnie ostrość – generuje dodatkowe obciążenie strumienia, i może powodować nadmierne szumienie w nocy.

12. Ustawienia AV- parametry strumienia IP

| System | Siec | Ustawienia AV | Zdarzenia |
|--|--|---------------|-----------|
| Ustawienia strumienia IP | | | |
| Input Resolution: | 1600x1200 @ 15fps | | |
| System wideo: | PAL | | |
| TV Output: | Auto (Auto : Based on the Video System) | | |
| Ustawienia strumienia 1 | | | |
| <input type="radio"/> Tryb podstawowy <input checked="" type="radio"/> Tryb zaawansowany | | | |
| Rozdzielczosc: | 1600x1200 | | |
| Tryb generowania strumienia: | <input checked="" type="radio"/> CBR <input type="radio"/> VBR | | |
| Mnoznik wideo: | 10(High) | | |
| Strumien: | 3Mbps | | |
| Predkosc obrazu: | 10 FPS | | |
| Rozmiar GOP: | 1 X FPS GOP = 10 | | |
| Format wideo: | H.264 | | |
| Sciezka RTSP: | stream1 ex:rtsp://MP_Adress/stream1 Audio:G.711 | | |
| Ustawienia strumienia 2 | | | |
| <input type="radio"/> Tryb podstawowy <input checked="" type="radio"/> Tryb zaawansowany <input type="radio"/> Close | | | |
| Rozdzielczosc: | 640x480 | | |
| Tryb generowania strumienia: | <input checked="" type="radio"/> CBR <input type="radio"/> VBR | | |
| Mnoznik wideo: | 4 | | |
| Strumien: | 512Kbps | | |
| Predkosc obrazu: | 15 FPS | | |
| Rozmiar GOP: | 1 X FPS GOP = 15 | | |
| Format wideo: | H.264 | | |
| Sciezka RTSP: | sss3 ex:rtsp://MP_Adress/sss3 Audio:G.711 | | |
| Tryb 3GPP | | | |
| <input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled (Resolution=176x144, FPS=5, Format=MPEG4) | | | |
| Sciezka 3GPP: | 3g ex:rtsp://MP_Adress/3g Audio:AMR ex:rtsp://MP_Adress/3gx No Audio | | |
| Zastosuj | | | |

Opcje:

Input Resolution: Rozdzielczośćczytawania z przetwornika.

Uwaga: przy połączeniu z rejestratorami YDS – rejestratory mogą zmienić tą funkcję – na rozdzielczość mniejszą, wtedy tracimy kąt widzenia (rozdzielczość wycinana z przetwornika)

W celu powrotu do oryginalnego obrazu, zaleca się postępować następująco:
Ustawiamy rozdzielczość na rejestratorze/ jakość itp.

Wywołujemy opcje kamery, i w tej opcji ustawiamy input resolution na 1600x1200, a w ustawieniach 1 strumienia, ustawiamy mniejszą rozdzielczość, ale z mniejszą ilością klatek. Wtedy będziemy mogli uzyskać pełny obraz, w mniejszej rozdzielczości

TV Ouput: Każda kamera YUC- posiada wyjście BNC analogowe, jest ono pomocne przy instalowaniu kamery, ustawianiu ostrości obrazu tipp. Tutaj możemy wybrać standard pracy tego wyjścia.

Ustawienia Strumienia 1/2:

Ustawienia dla strumienia 1 w kamerze opcje:

Rozdzielczość: rozdzielczość obrazu

Tryb generowania obrazu:

CBR – tryb stały – strumień ma zawsze np. 3mbit

VBR – tryb zmienny – strumień dostosowuje swoją wielkość w stosunku do szczegółowości obrazu.

Prędkość obrazu: ilość klatek/s

Rozmiar GOP: Ustawienie klatki kluczowej, 1FPS – 1 klatka kluczowa na sekunde

½ FPS - 2 klatki kluczowe na sekunde

2FPS - 1 klatka kluczowa na dwie sekundy

UWAGA: Najlepszą jakość uzyskuje się poprzez ustawienie 1/2FPS – ale generuje to dodatkowe obciążenie strumienia
Najgorsza jakość 2FPS, ustawienie 2FPS – może skutkować pojawieniem się mor za obiektem ruchomym w nocy!

Ścieżka RTSP: ścieżka pod którą dostępna jest kamera w strumieniu RTSP.

Ustawienia strumienia 3GPP : strumień wykorzystywany w podglądzie komórkowym

13. Ustawienia AV – Dźwięk

Dźwięk

Kamera IP -> PC


Wł. Wyl.

Włączenie lub wyłączenie nagrywania i przesyłania dźwięku przez kamery IP. W przypadku kamer YUC- z wbudowanym mikrofonem, po włączeniu tej funkcji, dźwięk jest automatycznie przesyłany przez kamerę.

14. Zdarzenia – Ustawienia zdarzeń – detekcja ruchu

Ustawienia zdarzeń

Detekcja ruchu



Ustawienia obszaru:

| | | |
|----------|----------|----------|
| Obszar 1 | Obszar 2 | Obszar 3 |
|----------|----------|----------|

Czułość:

| | | |
|----------|---|---|
| 10(High) | 5 | 5 |
|----------|---|---|

Obszar 1: E-mail FTP Out1 Zapis na karte SD Samba

Obszar 2: E-mail FTP Out1 Zapis na karte SD Samba

Obszar 3: E-mail FTP Out1 Zapis na karte SD Samba

Temat:

Interwał: (odstęp pomiędzy dwoma kolejnymi alarmami detekcji ruchu.)

Based on the [schedule](#)

Plik do nagrania

Format pliku:

Ustawienia rejestracji

Przed-Alarm: Po-Alarm:

Odlaczenie sieci

Rozlaczono: Zapis na karte SD

Sprawdzenie adresu IP

Sprawdzenie adresu IP: Wł. Wyl.

Adres IP:

Interwał:

Sprawdzenie adresu IP: Zapis na karte SD

Opcje:

Detekcja ruchu:

Należy zaznaczyć Obszar 1, a następnie klikając na obraz, i trzymając wciśnięty lewy przycisk myszy, zaznaczamy obszar detekcji ruchu.

Czułość: czułość detekcji ruchu, zaleca się ustawienie na 10.

UWAGA: Zaleca się zaznaczanie względnie małych pól detekcji ruchu.

Zaznaczenie całego obrazu, może skutkować nie wywoływaniem detekcji ruchu – ponieważ jeżeli obiekt jest daleko od kamery, i zajmuje on 1000 pikseli dla pola które ogarnia około 1800.000, daje około 0,05% pikseli - kamera może nie wykryć ruchu, ponieważ jest to wartość szumu. Jest to normalne w przypadku kamer IP megapikselowych.

Obszar – E-mail: po wykryciu detekcji ruchu, wysłanie e-maila – konfiguracja w opcji SIEĆ – Poczta i FTP

FTP – wysyłanie na zdalny FTP- zdjęcia lub pliku .avi (konfiguracja w Plik do nagrania)

Out1 – sterowanie wyjściem alarmowym

Zapis na kartę SD: automatyczne zapisywanie zdarzenia na kartę SD (konfiguracja sposobu – Plik do Nagrania, Ustawienia Rejestracji, Interwał)

Samba: wysyłanie nagrań na dyski NAS

Temat: Nazwa pliku wysyłanego na e-mail, ftp, samba

Interwał: odstęp pomiędzy detekcją ruchu – kamera w tym czasie nie wywołuje nagrania.

Opcja ta nie oznacza że kamera robi przerwy w nagraniach! Konfigurując przed-alarm, i po-alarm na maksymalne wartości, kamera nagraniami będzie się pokrywać. Opcja ta przeciwdziała tworzeniu plików nagrań przez kamerę z takim samym czasie nagrań, ale z różnicą np. 1 sekundy.

Plik do nagrania: opcja gdzie możemy skonfigurować w jakim pliku kamera ma nagrywać – dotyczy nagrywania na kartę SD, i wysyłania na serwer ftp / samba

Ustawienia Rejestracji:

Kamera posiada pamięć RAM, w której znajduje się bufor nagrań.

Ustawienia te pomagają w przypadku jeżeli ruch został wykryty zbyt późno.

Kamera może dodać do punktu detekcji ruchu - parę sekund przed detekcją ruchu.

Przed-alarm: ilość sekund dołączanych w przypadku nagrania detekcji(przed detekcją ruchu)

Po-alarm: ilość sekund dołączanych w przypadku nagrania detekcji (po detekcji ruchu)

Odłączenie sieci:

Funkcja zabezpieczenia kamery, jeżeli sieć LAN zostanie wyłączona.
Funkcja działa jeżeli dodatkowo do kamery podłączone jest zasilanie 12VDC.
Kamera automatycznie zacznie nagrywać z detekcji ruchu na kartę SD

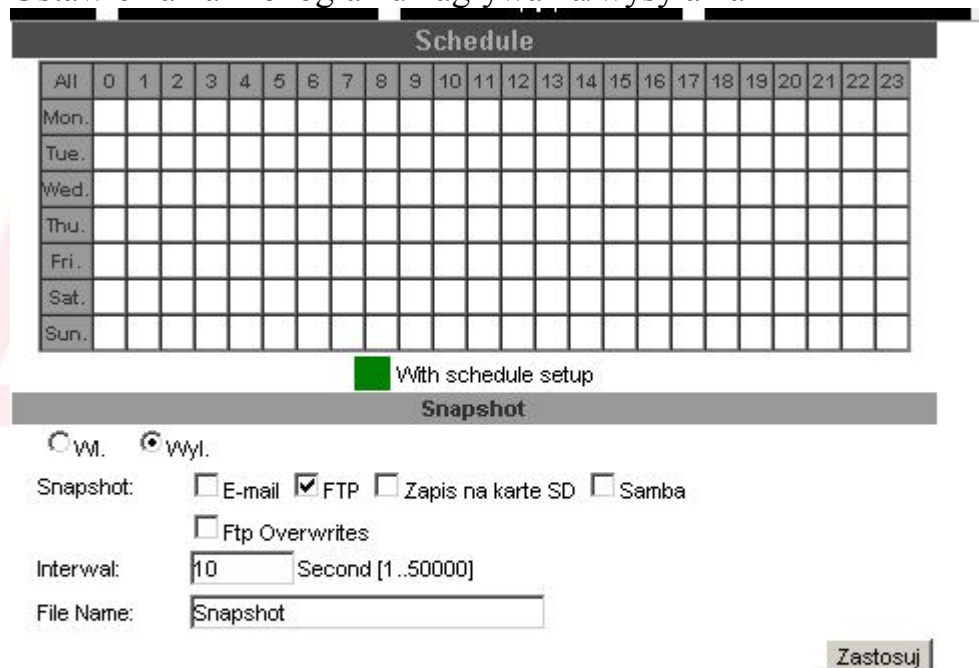
Sprawdzanie adresu IP:

Kamera pinguje, i sprawdza dowolny zdefiniowany adres IP.

Np. można ustawić adres rejestratora NVR. Jeżeli kamera straci połączenie z rejestratorem. Lub rejestrator zostanie uszkodzony, kamera automatycznie zacznie nagrywać z detekcji ruchu na kartę SD

15. Zdarzenia – Schedule – Harmonogram

Ustawienia harmonogramu nagrywania/wysyłania



Schedule

| All | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Mon. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tue. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wed. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fri. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sat. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sun. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

With schedule setup

Snapshot

wł. wyl.

Snapshot: E-mail FTP Zapis na karte SD Samba

Ftp Overwrites

Interwał: Second [1..50000]

File Name:

Zastosuj

Snapshot: wysyłanie co określony czas, w określonych dniach, zrzutów ekranu na E-mail. FTP zapis na kartę SD, Samba

Ftp overwrites – nadpis plików .jpg w przypadku wysyłania ich na zdalny ftp.
Interwał: czas pomiędzy wysyłaniem plików

UWAGA: funkcja ftp overwrite przydatna jest w szczególności podczas wysyłania obrazów na strony www. Kamera wysyła obraz zdefiniowany poprzez strumień 1. Jest to zawsze klatka kluczowa.

16. Zdarzenia – ustawienia wejść / wyjść IO

Ustawienia I/O

Ustawienia wejścia

Wejscie alarmowe 1:

Reakcja na wejscie 1: E-mail FTP Out1 Zapis na karcie SD Samba

Temat:

Interwał:

Based on the schedule

Ustawienia wyjścia

Ustawienia trybu: Przelacznik Wł./Wył. Przelacznik czasowy

Interwał:

Ustawienia zaawansowane sterowaniem wyjść / wejść alarmowych w kamera YUC.

17. Zdarzenia – dziennik zdarzeń

| Dziennik zdarzen | |
|--------------------------|-----------|
| Zdarzenia systemowe | Zdarzenia |
| Zdarzenia detekcji ruchu | Zdarzenia |
| Zdarzenia I/O | Zdarzenia |
| Wszystkie zdarzenia | Zdarzenia |

podgląd zdarzeń systemowych - logowanie użytkowników, logi detekcji ruchu itp.

18. Zdarzenia - ustawienia karty SD – ustawienie nagrań na karcie SD

Odtwarzanie

No SD card

SD Management

Auto Deletion: (Keep 1/ 2/ 3/ 4...days)

Opcje odtwarzania zdarzeń nagranych na karcie SD.

Odtwarzanie – w przypadku instalacji karty SD – wyświetlane są w tym miejscu nagrania.

Odtwarzanie

20120413

SD Card: << 3510M / 3756M >>

SD Management

Auto Deletion: (Keep 1/ 2/ 3/ 4...days)

Po naciśnięciu na datę; pojawi się okno:

| 2012/04/13 | | | Usun |
|------------|-------------|------------------|--------------------------|
| Czas | Wideo | Rodzaj zdarzenia | <input type="checkbox"/> |
| 07:18:20 | 071820m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 07:19:03 | 071903m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 07:20:02 | 072002m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 07:21:43 | 072143m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 07:24:18 | 072418m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 07:36:25 | 073625m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 09:50:52 | 095052m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 09:51:09 | 095109m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 09:51:24 | 095124m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 09:52:09 | 095209m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |

1 2 3 4 5 6 7

Files link daily.

naciskając na link z końcówką .avi – przeglądarka automatycznie ściągnie plik , i przy pomocy domyślnego odtwarzacza zacznie odtwarzać plik.

UWAGA: jeżeli plik nie może być odtworzony, odtwarzacz pokazuje błąd kodeków, należy zainstalować ogólnodostępne kodeki wizyjne. NP. FFDshow, lub k-lite. Kodeki dostępne są na płycie instalacyjnej dostępnej z każdą kamerą.

Ściąganie wielu plików naraz.

| 2012/04/13 | | | Usun |
|------------|-------------|------------------|--------------------------|
| Czas | Wideo | Rodzaj zdarzenia | <input type="checkbox"/> |
| 07:18:20 | 071820m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 07:19:03 | 071903m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 07:20:02 | 072002m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 07:21:43 | 072143m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 07:24:18 | 072418m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 07:36:25 | 073625m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 09:50:52 | 095052m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 09:51:09 | 095109m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 09:51:24 | 095124m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |
| 09:52:09 | 095209m.avi | Motion Detection | <input type="checkbox"/> |

1 2 3 4 5 6 7

Files link daily.

Naciskając Files Link Daily: kamera wyświetla linki do ściągnięcia wszystkich plików zdarzenia z jednego dnia. Przy pomocy ogólnodostępnych programów do masowego ściągnięcia linków – można ściągnąć wszystkie nagrania.

