

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

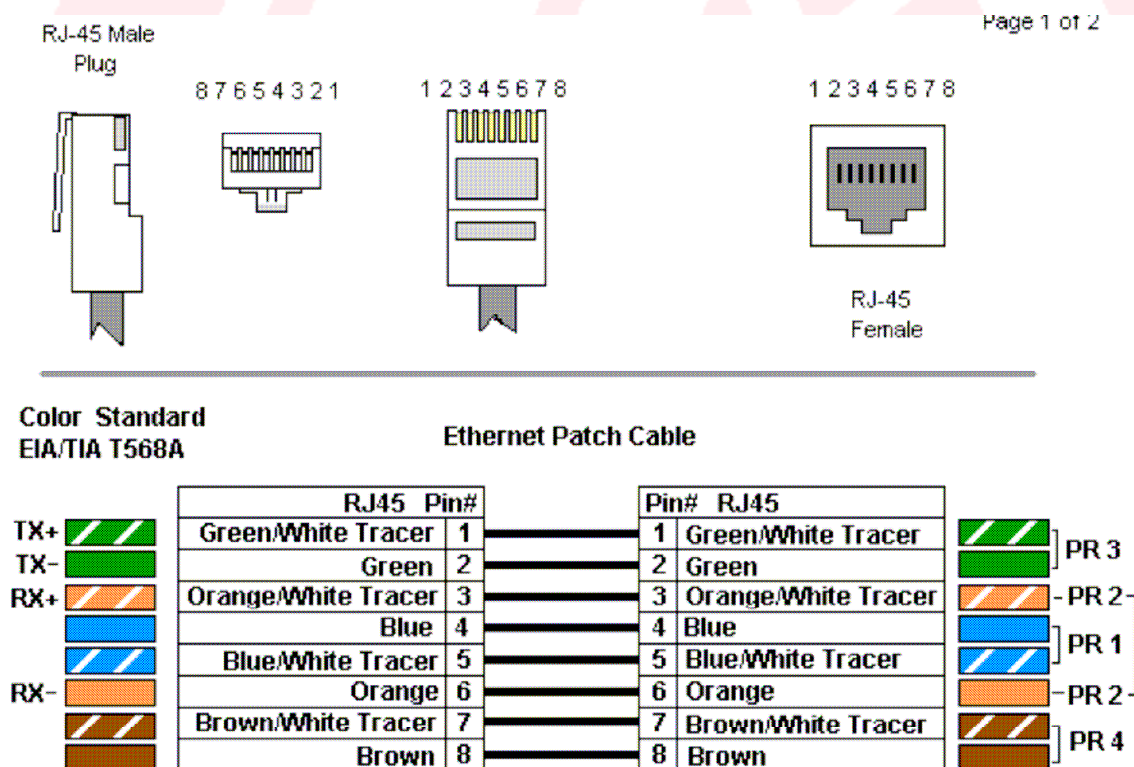
Instalacja zasilania 12VDC WAŻNE

W kamerach z kablami w środku obudowy, jeżeli jest wymagane – możemy kamerę zasilić napięciem typu 12VDC. Podłączenie wymaga poprawnej biegunowości: do czerwonego przewodu – podłączamy „+”, do czarnego „-”.

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 zasilania 12VDC WAŻNE	1
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	9
8. Sieć – PPPOE	10
9. Sieć – DDNS	10
10. Sieć – poczta i FTP.....	11
11. Ustawienia AV – Obraz	12
12. Ustawienia AV- parametry strumienia IP	13
13. Ustawienia AV – Dźwięk.....	15
14. Zdarzenia – Ustawienia zdarzeń – detekcja ruchu	16
15. Zdarzenia – Schedule – Harmonogram	18
16. Zdarzenia – ustawienia wejść / wyjść IO	18
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).

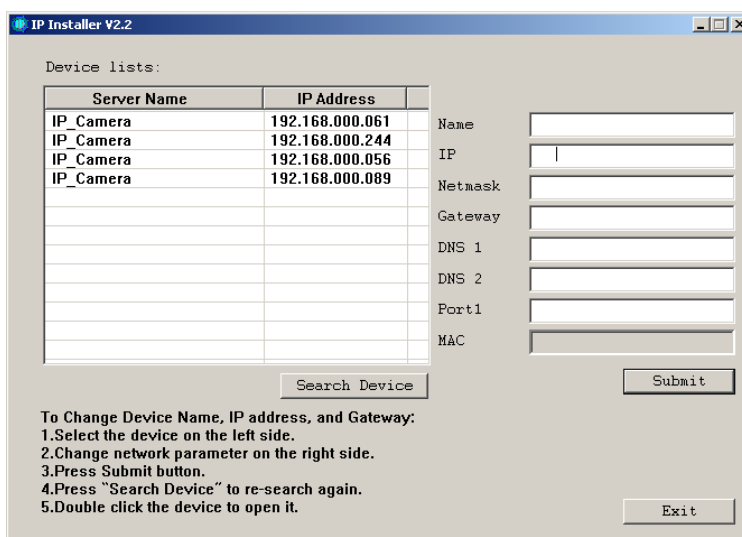
Kamery obsługują kasty SD-SDHC - lista kompatybilnych oraz przetestowanych kart, znajduje się na stronie www.merx.com.pl

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

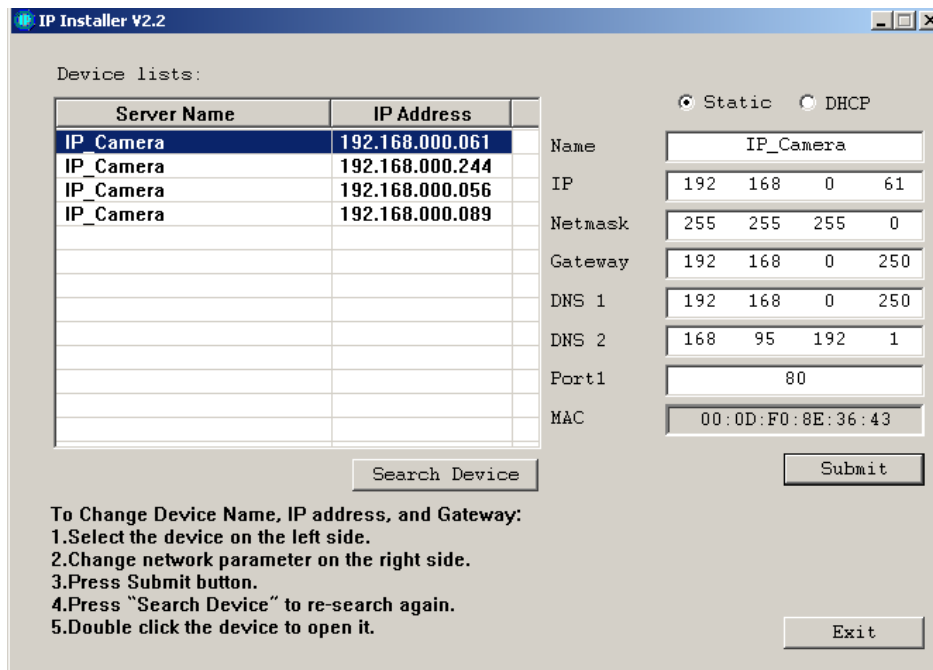


Po uruchomieniu, program automatycznie znajdzie wszystkie kamery IPYUDOR w twojej sieci LAN.

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

3. Ustawienia kamery – przeglądarka

Logowanie:

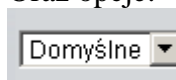
Domyślne hasło dla wszystkich kamer YUC: admin

Login: admin



Pojawi się okno – gdzie widać obraz z kamery.

Oraz opcje:



Wyświetlanie powiększenia obrazu.

Strumień 1 ▾

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.

Rozmowa:

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

połączenia : 1

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

Wyjście alarmowe 1: Wł. Wyl.

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 the 'Ustawienia A/V' (Audio/Video Settings) tab. The 'Informacje o serwerze' section includes: Adres MAC: 00:0F:0D:22:9F:5D; Serwer: IP_Camera; Status Bar: unchecked; LED Indicator: ON; Język: Polish. The 'Ustawienia' section includes: Time Stamp: Wł.; Text: Disabled; OSD_Display: checked; Text Edit: button. The 'Ustawienia czasu' section includes: Czas serwera: 2012/4/18 9:48:37 Time Zone: GMT+02:00; Format daty: yy/mm/dd; Strefa czasowa: GMT+02:00; Enable Daylight Saving: unchecked; NTP: unchecked; 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: checked. A 'Zastosuj' button is at the bottom right.

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:

2011/12/07 11:00:11

STACJA NARCIARSKA TYLICZ 1

Ustawienia czasu:

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

5. Ustawienia System – użytkownicy

Funkcja użytkownicy

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

Opcja umożliwiająca konfigurację dostępu dla różnych użytkowników do kamery.

ZMIANA HASŁA:

W liście użytkowników naciśnij EDIT.

admin Administrator Edit

W tej opcji można zmienić hasło dla każdego użytkownika

6. System – aktualizacja

Aktualizacja systemu

Aktualizacja firmware'u

Wersja firmware'u: V1.0.36_Y

Nowy firmware: Nie wybrano pliku

Restart systemu

Ustawienia fabryczne

Zarządzanie konfiguracją

Zapisz konfigurację do pliku: Kliknij prawym klawiszem na Wczytaj konfigurację a następnie wybierz Zapisz jako by ustawienia zapisać do pliku.

Nowy plik ustawień: Nie wybrano pliku

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 A/V	Zdarzenia
<h4>Ustawienia IP</h4>			
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"/>	<input type="text" value="[1024..9997]"/>	
Ostatni port RTP:	<input type="text" value="8000"/>	<input type="text" value="[1027..10000]"/>	
Multicast Setting (Based on the Rtsp Server)			
Streaming 1:			
IP Address:	<input type="text" value="234.5.6.78"/>	<input type="text" value="[224.3.1.0 ~ 239.255.255.255]"/>	
Port:	<input type="text" value="8000"/>	<input type="text" value="[1 ~ 65535]"/>	
TTL:	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="[1 ~ 255]"/>	
Streaming 2:			
IP Address:	<input type="text" value="234.5.6.79"/>	<input type="text" value="[224.3.1.0 ~ 239.255.255.255]"/>	
Port:	<input type="text" value="8001"/>	<input type="text" value="[1 ~ 65535]"/>	
TTL:	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="[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

PPPoE

Ustawienia PPPoE

Wł. Wyl.

Użytkownik PPPoE:

Haslo:

Wysyłanie e-maila po nawiązaniu aczenia

Wł.

Temat:

Ustawienia protokołu PPPoE

9. Sieć – DDNS

DDNS

Ustawienia DDNS

Wł. Wyl.

Serwer DDNS:

Uzytkownik:

Odswiezanie:

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.

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:

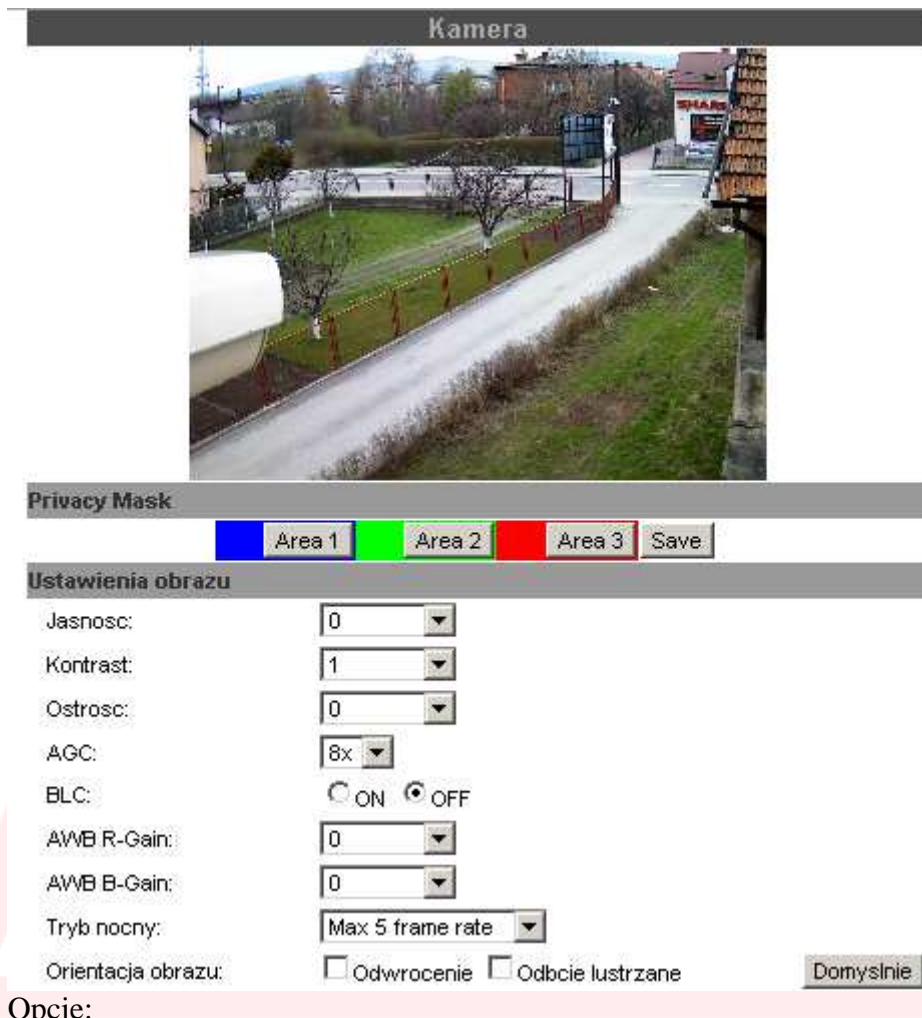
Create the folder: (ex:Path/20100115/121032m.avi)

Samba (Network storage)

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

FTP: należy skonfigurować w przypadku zrzutu plików 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:

Jakość: podniesienie jasności

Kontrast: regulacja kontrastu

Ostrość: cyfrowe wyostrenie 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 posilkować 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

Tryb podstawowy Tryb zaawansowany

Rozdzielczosc: 1600x1200

Tryb generowania strumienia: CBR 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://IP_Adress/stream1 Audio:G.711

Ustawienia strumienia 2

Tryb podstawowy Tryb zaawansowany Close

Rozdzielczosc: 640x480

Tryb generowania strumienia: CBR 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://IP_Adress/sss3 Audio:G.711

Tryb 3GPP

Enabled Disabled (Resolution=176x144, FPS=5, Format=MPEG4)

Sciezka 3GPP: 3g
ex:rtsp://IP_Adress/3g Audio:AMR
ex:rtsp://IP_Adress/3gx No Audio

Zastosuj

Opcje:

Input Resolution: Rozdzielczość sczytywania 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 Output: 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




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 zdarzen

Detekcja ruchu



Ustawienia obszaru:

Obszar 1	Obszar 2	Obszar 3
<input checked="" type="checkbox"/> Obszar 1	<input type="checkbox"/> Obszar 2	<input type="checkbox"/> Obszar 3
Czułosc: 10(High)	5	5
<input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> Out1 <input type="checkbox"/> Zapis na karte SD <input type="checkbox"/> Samba	<input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> Out1 <input type="checkbox"/> Zapis na karte SD <input type="checkbox"/> Samba	<input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> Out1 <input type="checkbox"/> Zapis na karte SD <input type="checkbox"/> Samba

Temat: IP Camera Warning!

Interwał: 10 sec (odstęp pomiędzy dwoma kolejnymi alarmami detekcji ruchu.)

Based on the schedule

Plik do nagrania

Format pliku: Plik AVI (wraz z ustawieniami czasu rejestracji)

Ustawienia rejestracji

Przed-Alarm: 5 sec Po-Alarm: 5 sec

Odlaczenie sieci

Rozlaczono: Zapis na karte SD

Sprawdzenie adresu IP

Sprawdzenie adresu IP: Wł. Wyl.

Adres IP: www.google.com

Interwał: 30 sec

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 wysłanego 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	
<input type="radio"/> wł.	<input checked="" type="radio"/> wyl.
Snapshot:	<input type="checkbox"/> E-mail <input checked="" type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> Zapis na karcie SD <input type="checkbox"/> Samba
	<input type="checkbox"/> Ftp Overwrites
Interwał:	<input type="text" value="10"/> Second [1..50000]
File Name:	<input type="text" value="Snapshot"/>
<input type="button" value="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	
Wejście alarmowe 1:	<input type="text" value="N.O"/>
Reakcja na wejście 1:	<input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> Out1 <input type="checkbox"/> Zapis na karcie SD <input type="checkbox"/> Samba
Temat:	<input type="text" value="GPIO In Detected!"/>
Interwał:	<input type="text" value="10 sec"/>
<input type="checkbox"/> Based on the schedule	
Ustawienia wyjścia	
Ustawienia trybu:	<input checked="" type="radio"/> Przelacznik Wł./Wyl. <input type="radio"/> Przelacznik czasowy
Interwał:	<input type="text" value="10 sec"/>
<input type="button" value="Zastosuj"/>	

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.