

ZEWNĘTRZNA KAMERA IP WIFI
model: AK203



INSTRUKCJA OBSŁUGI
dla Windows

Wstęp

Kamera AK203 została zaprojektowana z myślą o zastosowaniu w gospodarstwach domowych oraz w małych i średnich przedsiębiorstwach. Nadaje się do montażu na zewnątrz pomieszczeń, dzięki czemu pozwala uzyskać podgląd najbliższej okolicy. Oczywiście w razie potrzeby kamerę można zamontować również wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości:

- Przetwornik: 1/4" CMOS
- Kompresja: MJPEG
- Rozdzielczość: VGA 640 X 480 30fps / QVGA 320 X 240 30fps
- Tryb: 50Hz/60Hz
- Możliwość regulacji kontrastu/jasności obrazu
- Możliwość odwracania obrazu do góry nogami
- Możliwość odbicia lustrzanego obrazu
- Tryb widzenia w nocy: tak (do 15metrów)
- Kąt widzenia: 67 stopni
- Wbudowany mikrofon: nie
- Standard WIFI: IEEE 802.11b/g
- Port sieciowy: RJ45/10-100
- Obsługa: DDNS i UPnP
- Obsługa protokołów: HTTP/TCP/IP/UDP/SMTP/DDNS/SNTP/DHCP/FTP/WAP/
- Wykrywanie ruchu: tak
- Możliwość zmiany języka MENU (w tym polski)
- Możliwość aktualizacji oprogramowania
- Zasilanie: Zasilacz 5V 2,5A
- Metalowy uchwyt i obudowa kamery

Zawartość opakowania

- Kamera IP z odkręcaną anteną
- Zasilacz
- Kabel sieciowy
- Uchwyt na ścianę + śrubki
- Płyta CD z oprogramowaniem oraz przewodnikiem

Opis zewnętrzny



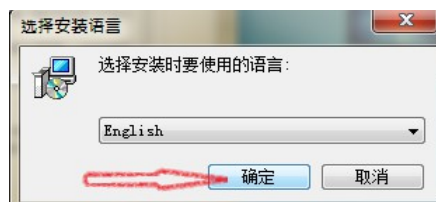
1. Antena WiFi
2. Przycisk reset
3. Gniazdo zasilania
4. Gniazdo na przewód sieciowy (RJ45)
5. Obiektyw
6. Diody IR

Uwaga:

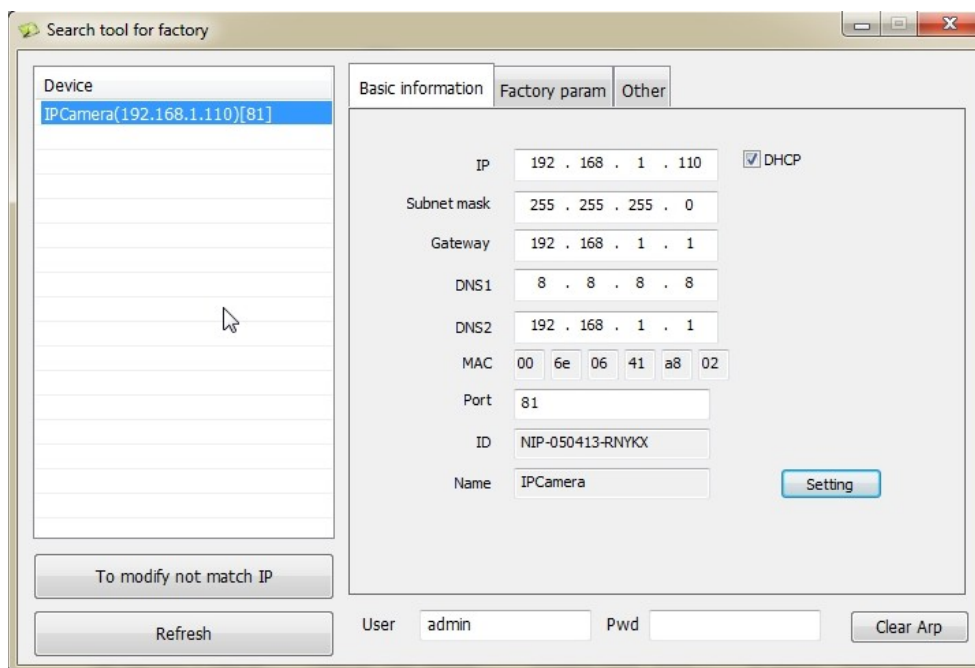
Przycisku reset używać wyłącznie w przypadku zgubienia loginu lub hasła do kamery.

Przygotowanie kamerki do pracy

1. Podłącz przygotowaną kamerę za pomocą załączonego kabla do karty sieciowej w twoim komputerze.
2. Jeśli posiadasz więcej niż kart sieciowych więcej niż jedna, wyłącz pozostałe i pozostaw tylko te do którego aktualnie podłączyłeś kamerę.
3. Ustaw adres IP w tej samej klasie co kamera. Najlepiej wybierz dość duży zakres adresów np. 192.168.1.1 z maską 255.255.255.0
4. Włóż do napędu komputera dołączoną do zestawu płytę CD.
5. Powinno uruchomić się Autorun, jeśli nie kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie napędu i wybierz opcję „Zainstaluj lub Uruchom program z nośnika. Pojawi się okno menu.
6. W dolnym lewym rogu okna znajdziesz ikonę „Search Tool”, kliknij na niej lewym klawiszem myszy. Pojawi się okno z możliwością wyboru języka, wybierz język angielski i przyciśnij lewy przycisk, tak jak na załączonej poniżej ilustracji.



7. Zainstaluj program klikając kolejno: next , next, next, install. Uruchom zainstalowany program. Jeśli kamera jest podłączona i poprawnie został skonfigurowany adres ip i maska w karcie sieciowej, powinieneś otrzymać podobny wynik jak w poniżej zamieszczonej ilustracji:



8. Jeśli nie pojawi się taki wynik, należy odświeżyć za pomocą przycisku „Refresh”, jeśli w dalszym ciągu nie otrzymasz wyniku, sprawdź kolejno czy: kamera podłączona jest do prądu, podłączenie kabla sieciowego, czy połączenie sieciowe jest uruchomione oraz adresację karty sieciowej.
9. Jeśli wyświetlą Ci się podobne informacje, zapisz je sobie, będą one potrzebne Ci później.

Interfejs użytkownika

Jeśli korzystasz z urządzenia po raz pierwszy, prosimy o uprzednie zapoznanie się z **Szybką instrukcją instalacji** dostępnej na płycie CD, która pozwoli skonfigurować najważniejsze ustawienia kamery.

Ekran logowania

1. Aby połączyć się z kamerą za pomocą przeglądarki należy wpisać w pasku adresu adres IP który wyświetli się we wcześniej omawianym programie jaki i Port, w tym przypadku będzie to wyglądać w następujący sposób:
192.168.1.110:81
2. Po wpisaniu takiej adresu w pasku adresu przeglądarki powinno pojawić się następujące okno

Wymagane uwierzytelnienie

Server http://192.168.1.110:81 wymaga nazwy użytkownika i hasła. Komunikat serwera: GoAhead.

Nazwa użytkownika:

Hasło:

Zaloguj się Anuluj

3. W pole nazwa użytkownika wpisz „admin”, pole hasła pozostaw puste, kliknij przycisk „Zaloguj się”. Zostaniesz przekierowany na stronę z wyborem języka, wybierz Polski i przyciśnij Zaloguj się, spójrz ilustracja poniżej.



4. Teraz jesteś już w panelu sterowania kamerą.

Parametry obrazu

Obróć i Lustrzane odbicie

Opcje to pozwalają obrócić obraz przekazywany przez kamerę w pionie lub w poziomie.

Rozdzielczość

1) 320 x 240 (QVGA)

2) 640 x 480 (VGA)

Dostępne są dwie rozdzielczości: 640x480 pikseli (VGA) oraz 320x240 pikseli (QVGA). Wyższa rozdzielczość zapewnia większą szczegółowość wyświetlanego obrazu, jednak może powodować problemy z odświeżaniem. W takim przypadku możesz obniżyć rozdzielczość, co powinno poprawić płynność obrazu – zwłaszcza jeśli łączysz się z kamerą z poziomu Internetu (tj. poza siecią lokalną).

Tryb

1) 50HZ – Do stosowania wewnątrz pomieszczeń (standard dla Chin i Europy)

2) 60HZ – Do stosowania wewnątrz pomieszczeń (standard dla USA i Kanady)

Jasność

Domyślnie jasność ustawiona jest na poziomie 1, jednak w razie potrzeby możesz ją zmniejszyć lub zwiększyć.

Kontrast

Domyślnie ustawiony na poziomie 128, jednak w razie potrzeby możesz go zmniejszyć lub zwiększyć.

Ustawienia domyślne

Kliknięcie przycisku spowoduje powrót do domyślnych ustawień obrazu.

Wybór wyświetlania klatek na sekundę

FrameRate

Możesz zmniejszyć ilość wyświetlanych klatek na sekundę. Zmniejszy to wielkość nagrywanych filmów, jednak pamiętaj, iż zmniejszając ilość klatek zmniejszasz płynność wyświetlanego jak i nagrywanego obrazu. Standardowa ilość klatek ustawiona jest na 30 klatek na sekundę.

Opcje administratora

Aby przejść do bardziej zaawansowanych opcji kliknij na ikonę przypominającą „zębatkę”, gdy najedziesz na przycisk kursor zmieni się w palec, wyświetlą się wówczas bardziej zaawansowane opcje, patrz ilustracja.

Informacje o urządzeniu	Status urządzenia
Informacje o urządzeniu	Wersja firmware urządzenia: 81.2.0.142
Ustawienie Aliasow	Wersja Web UI urządzenia: 20.2.1.2.21
Ustawienia daty i czasu	Alias: IPCamera
Ustawienia usługi Alarmu	ID urządzenia: NIP-050413-RNYKX
Ustawienia usługi Alarmu	Status Alarmu: Zadne
Ustawienia usługi E-mail	Status UPnP: UPnP Działa
Alarm Log	Status DDNS: Brak akcji
Konfiguracja sieci	MAC: 00:6E:06:41:A8:02
Ustawienia LAN	WIFI MAC: 00:6E:06:41:A8:03
Ustawienia Wi-Fi	Externwifi status: Bład Externwifi
Ustawienia usługi DDNS	
Zarządzanie użytkownikami	Language: <input type="text" value="Polski"/>
Ustawienia użytkowników	<input type="button" value="Odswiez"/>
Przywracanie i aktualizacja	
Powrot	

Informacje o urządzeniu

Zakładka ta zawiera podstawowe informacje o urządzeniu, takie jak:

- Wersja oprogramowania.
- Wersja WEB UI urządzenia.
- Alias.
- ID urządzenia.
- Status Alarmu.
- Status UpnP.
- Status DDNS.
- Adres fizyczny (MAC) kamery.
- Adres Wi-Fi (MAC) kamery.
- Zewnętrzny status Wi-Fi.

Ustawienia aliasów

Tutaj możesz zmieniać Alias kamery.

Informacje o urządzeniu	Ustawienie Aliasow	
Informacje o urządzeniu	Alias	IPCamera
Ustawienie Aliasow		
Ustawienia daty i czasu		
Ustawienia usługi Alarmu		
Ustawienia usługi Alarmu		
Ustawienia usługi E-mail		
Alarm Log		
	<input type="button" value="Zatwierdz"/> <input type="button" value="Odswiez"/>	

Ustawienia daty oraz godziny

Informacje o urządzeniu	Ustawienia daty i czasu	
Informacje o urządzeniu	Czas aktualny urządzenia	Tue, 31 Dec 2013 20:29:07 GMT
Ustawienie Aliasow	Strefa czasowa	(GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei
Ustawienia daty i czasu	Synchronizacja zegara z serwerem NTP	<input checked="" type="checkbox"/>
Ustawienia usługi Alarmu	Serwer NTP	time.nist.gov
Ustawienia usługi Alarmu	<input type="button" value="Synchronizacja zegara z PC"/>	
Ustawienia usługi E-mail		
Alarm Log		
Konfiguracja sieci		
	<input type="button" value="Zatwierdz"/> <input type="button" value="Odswiez"/>	

- Strefa czasowa
- Wybierze swoją strefę czasową
- Synchronizuj z serwerem NTP
- Zaznacz, jeśli chcesz włączyć synchronizację z serwerem czasu
- Synchronizuj z czasem komputera
- Zaznacz, jeśli chcesz włączyć synchronizację z czasem swojego komputera

Ustawienia usług alarmu

Informacje o urządzeniu	Ustawienia usługi Alarmu																																																																																																																																																																																																								
Informacje o urządzeniu	Wykrywanie ruchu włączone <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																								
Ustawienie Aliasow	Czułosc wykrywania ruchu 5 Najmniejsza wartosc, najwieksza czulosc																																																																																																																																																																																																								
Ustawienia daty i czasu	Zdarzenie wyzwołania alarmu																																																																																																																																																																																																								
Ustawienia usługi Alarmu	Wyslij powiadomienie przez email <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																								
Ustawienia usługi Alarmu	Czas czuwania alarmu																																																																																																																																																																																																								
Ustawienia usługi E-mail	Harmonogram <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																								
Alarm Log	wybierz wszystko <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																								
Konfiguracja sieci	<table border="1"><thead><tr><th>Dzien</th><th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th></tr></thead><tbody><tr><td>Nie</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pon</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Wto</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Czw</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pia</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sob</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Dzien	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Nie																									Pon																									Wto																									Sro																									Czw																									Pia																									Sob																								
Dzien	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																	
Nie																																																																																																																																																																																																									
Pon																																																																																																																																																																																																									
Wto																																																																																																																																																																																																									
Sro																																																																																																																																																																																																									
Czw																																																																																																																																																																																																									
Pia																																																																																																																																																																																																									
Sob																																																																																																																																																																																																									
Zarządzanie użytkownikami	<input type="button" value="Zatwierdz"/> <input type="button" value="Odswiez"/>																																																																																																																																																																																																								
Ustawienia użytkowników																																																																																																																																																																																																									
Przywracanie i aktualizacja																																																																																																																																																																																																									
Powrot																																																																																																																																																																																																									

- Czujnik ruchu uzbrojony, Zaznacz, aby uaktywnić alarm w przypadku wykrycia ruchu.
- Czułość czujnika ruchu. Im wyższa wartość, tym większa czułość czujnika ruchu.
- Wyślij powiadomienie przez email. Wysyłanie zdjęć z kamery na zdefiniowane adresy e-mail.
- Harmonogram. Działa według ułożonego harmonogramu.
- Harmonogram. Pozwala uzbroić alarm w określonych przedziałach czasowych

Ustawienie usługi email

Informacje o urządzeniu	Ustawienia usługi E-mail
Informacje o urządzeniu	Nadawca <input type="text"/>
Ustawienie Aliasow	Serwer SMTP <input type="text"/> Proszę wybrać ▼
Ustawienia daty i czasu	Port SMTP 25
Ustawienia usługi Alarmu	Konieczne uwierzytelnienie <input type="checkbox"/>
Ustawienia usługi Alarmu	SSL NONE ▼
Ustawienia usługi E-mail	Odbiorca 1 <input type="text"/>
Alarm Log	Odbiorca 2 <input type="text"/>
Konfiguracja sieci	Odbiorca 3 <input type="text"/>
Ustawienia LAN	Odbiorca 4 <input type="text"/>
Ustawienia Wi-Fi	<input type="button" value="Test"/> Proszę ustawić przed testem.
Ustawienia usługi DDNS	<input type="button" value="Zatwierdz"/> <input type="button" value="Odswiez"/>
Zarządzanie użytkownikami	
Ustawienia użytkowników	
Przywracanie i aktualizacja	
Powrot	

- Nadawca - Adres e-mail nadawcy.
- Serwer SMTP - Serwer poczty wychodzącej.
- Port SMTP - Port serwera poczty wychodzącej.
- SSL - Szyfrowanie.
- Odbiorca 1 do 4 - Adresy e-mail odbiorcy lub odbiorców.

Uwagi:

- 1) Adresy e-mail nadawcy i odbiorcy mogą się pokrywać.
- 2) Przed przetestowaniem ustawień kliknij przycisk Zatwierdź.

Jeśli wiadomości nie dochodzą na żaden ze wskazanych adresów:

1. Upewnij się, że ustawienia poczty e-mail są prawidłowe.
2. Sprawdź, czy serwer SMTP umożliwia wysyłanie wiadomości podpisanych podanym adresem nadawcy.
3. Sprawdź, czy serwer SMTP nie wymaga autoryzacji SSL lub TLS.

Alarm Log

Dziennik alarmów. Tu możesz zobaczyć wszystkie alarmy które miały miejsce.

Ustawienie LAN

Ustawienia LAN	
Pobierz IP z serwera DHCP	<input type="checkbox"/>
Adres IP	192.168.1.38
Maska podsieci	255.255.255.0
Brama	192.168.1.1
Serwer1 DNS	8.8.8.8
Serwer2 DNS	192.168.1.1
Port HTTP	81

- Pobierz adres z serwera DHCP.
- Jeśli odznaczysz tę opcję, konieczne będzie ręczne wpisanie adresu IP kamery.
- Port HTTP.

Ustawienia Wi-Fi

Kliknij przycisk Skanuj, aby uzyskać identyfikator y sieci bezprzewodowych w pobliżu. Jeśli interesująca Cię sieć nie pojawi się na liście, powtórz skanowanie. Następnie wybierz swoją sieć i wprowadź klucz oraz hasło. Nastąpi restart urządzenia. Aby upewnić się, że połączenie bezprzewodowe działa prawidłowo, odłącz kabel sieciowy od kamery i sprawdź, czy nadal możesz się z nią połączyć

Informacje o urządzeniu				Ustawienia Wi-Fi			
Informacje o urządzeniu				Lista sieci bezprzewodowych			
Ustawienie Aliasow				ID			
Ustawienia daty i czasu				SSID			
Ustawienia usługi Alarmu				MAC			
Ustawienia usługi Alarmu				Skanuj			
Ustawienia usługi E-mail				Uzywaj Wi-Fi			
Alarm Log				SSID			
Konfiguracja sieci				Typ sieci			
Ustawienia LAN				Infra			
Ustawienia Wi-Fi				Uwierzytelnienie			
Ustawienia usługi DDNS				Zadne			
				Zatwierdz		Odswiez	

Ustawienia usługi DDNS

Informacje o urządzeniu		Ustawienia usługi DDNS	
Informacje o urządzeniu		Usługa DDNS	
Ustawienie Aliasow		no	
Ustawienia daty i czasu		Status DDNS	
Ustawienia usługi Alarmu		Brak akcji	
Ustawienia usługi Alarmu		Konieczna konfiguracja proxy dla lokalizacji Chiny lub HongKong	
Ustawienia usługi E-mail			
Alarm Log			
Konfiguracja sieci			
Ustawienia LAN			
Ustawienia Wi-Fi			
Ustawienia usługi DDNS			
		Zatwierdz	
		Odswiez	

Jeśli posiadasz konto w serwisie dyndns.com, w tym miejscu możesz przypisać je do kamery. Więcej informacji znajdziesz w Instrukcji szybkiej instalacji.

Ustawienia użytkowników

Informacje o urządzeniu			Ustawienia uzytkownikow		
Informacje o urządzeniu			Uzytkownik		
Ustawienie Aliasow			Haslo		
Ustawienia daty i czasu			Gosc		
Ustawienia usługi Alarmu			Operator		
Ustawienia usługi Alarmu			Administrator		
Ustawienia usługi E-mail			admin		
Alarm Log					
Konfiguracja sieci					
Ustawienia LAN					
Ustawienia Wi-Fi					
Ustawienia usługi DDNS					
Zarządzanie uzytkownikami					
			Zatwierdz		Odswiez

Domyślnie lista zawiera tylko jednego użytkownika (login: admin, brak hasła). W razie potrzeby możesz dodać nowych użytkowników oraz określić ich uprawnienia dostępu. Dostępne są trzy poziomy uprawnień: administrator, operator oraz gość.

Przywracanie i aktualizacja

Informacje o urządzeniu	Aktualizacja firmware urządzenia			
Informacje o urządzeniu	Przywroc ustawienia fabryczne	Przywroc ustawienia fabryczne		
Ustawienie Aliasow	Reset urządzenia	Reset urządzenia		
Ustawienia daty i czasu	Aktualizowanie firmware	Wybierz plik	Nie wybrano pliku	Aktualizacja
Ustawienia usługi Alarmu	Aktualizowanie Web UI	Wybierz plik	Nie wybrano pliku	Aktualizacja
Ustawienia usługi Alarmu				
Ustawienia usługi E-mail				
Alarm Log				
Konfiguracja sieci				
Ustawienia LAN				
Ustawienia Wi-Fi				
Ustawienia usługi DDNS				
Zarządzanie użytkownikami				
Ustawienia użytkowników				
Przywracanie i aktualizacja				
Powrot				

Uwagi:

- 1) Jeśli bieżąca wersja oprogramowania działa prawidłowo, nie zaleca się aktualizacji.
- 2) Przed przeprowadzeniem aktualizacji podłącz kamerę do routera za pomocą kabla sieciowego.
- 3) W trakcie aktualizacji pod żadnym pozorem nie odłączaj zasilania ani nie resetuj urządzenia.

Wróć

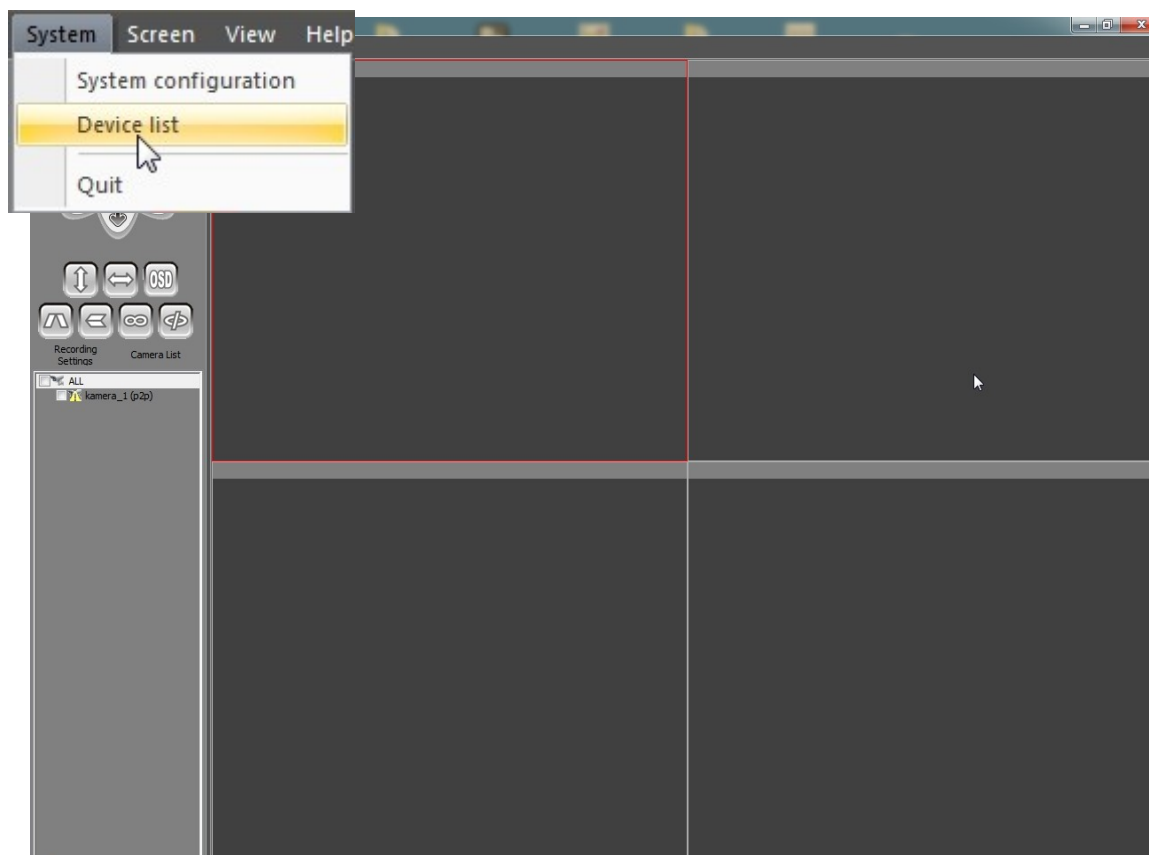
Kliknięcie powoduje powrót do strony z podglądem wideo.

INNE

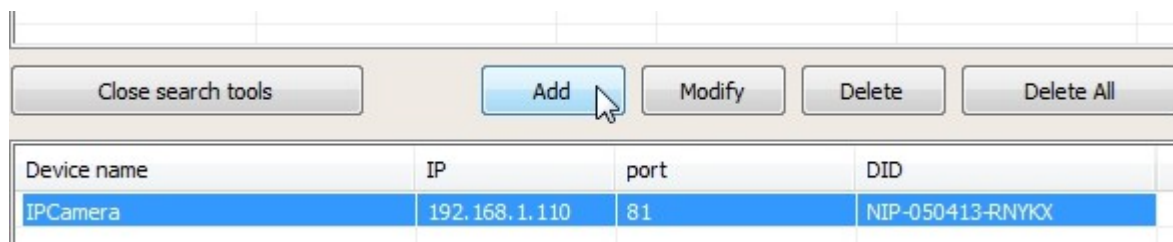
Więcej informacji na temat obsługi użytkownika kamery znajdziesz na dołączonej płycie CD.

Konfiguracja kamery z wykorzystaniem dołączonego programu Super Client

1. Włóż do napędu komputera dołączoną do zestawu płytę CD.
2. Powinno uruchomić się Autorun, jeśli nie kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie napędu i wybierz opcję „Zainstaluj lub Uruchom program z nośnika. Pojawi się okno menu.
3. W dolnej części okna znajdziesz ikonę „ Tool Box”, kliknij na niej lewym klawiszem myszy.
4. Pojawi się okno, wybierz w nim folder o nazwie „ Super-Client Software for...”.
5. Uruchom plik DeviceClient-Setup.exe. Wybierz język i zainstaluj program, następnie uruchom go. Pojawi się okno.



6. Aby znaleźć kamerę należy w kolejności wybrać System\Device list. Uruchomi się nowe okno. W oknie należy wybrać przycisk „Open search tools” i wybrać przycisk „Searching”.



7. Jeśli wszystko wcześniej zostało skonfigurowane poprawnie, program powinien odnaleźć urządzenie. Patrz ilustracja poniżej.
8. Zaznacz dane urządzenie i wciśnij klawisz Add. Pojawi się nowe okno.

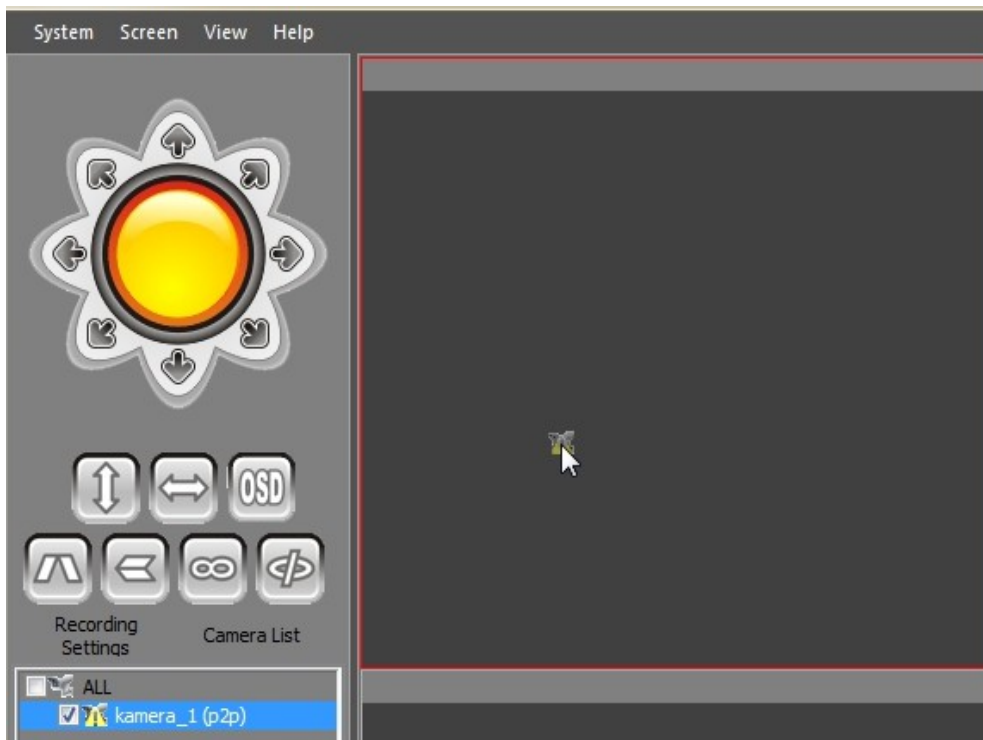
9. W miejscu tym możemy nazwać kamerę. W polu User Name standardowo ustawione jest na „admin”, pole hasła pozostawiamy puste. Bardzo ważnym elementem jest pole ID. Informacje potrzebne aby wypełnić to pole zapisałeś na początku rozpoczęcia instalacji. Należy skopiować ID.

Wypełnione poprawnie okno wygląda następująco:

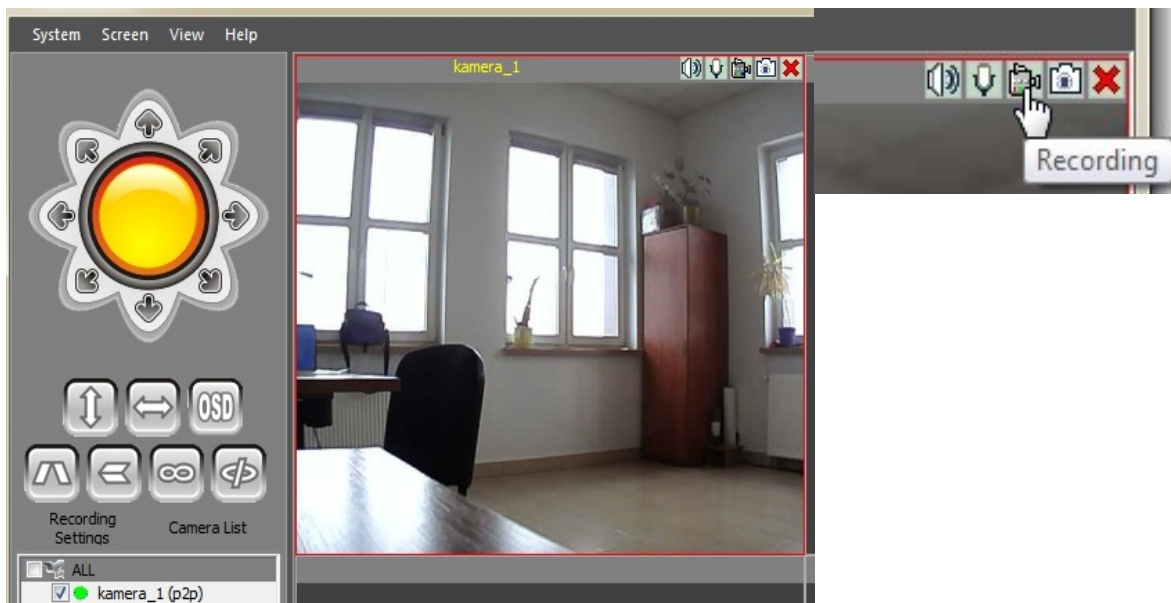
Kliknij przycisk „OK” i zamknij okno.

10. Z lewej strony pojawi się urządzenie, aby zobaczyć podgląd z kamery należy zaznaczyć kamerę i

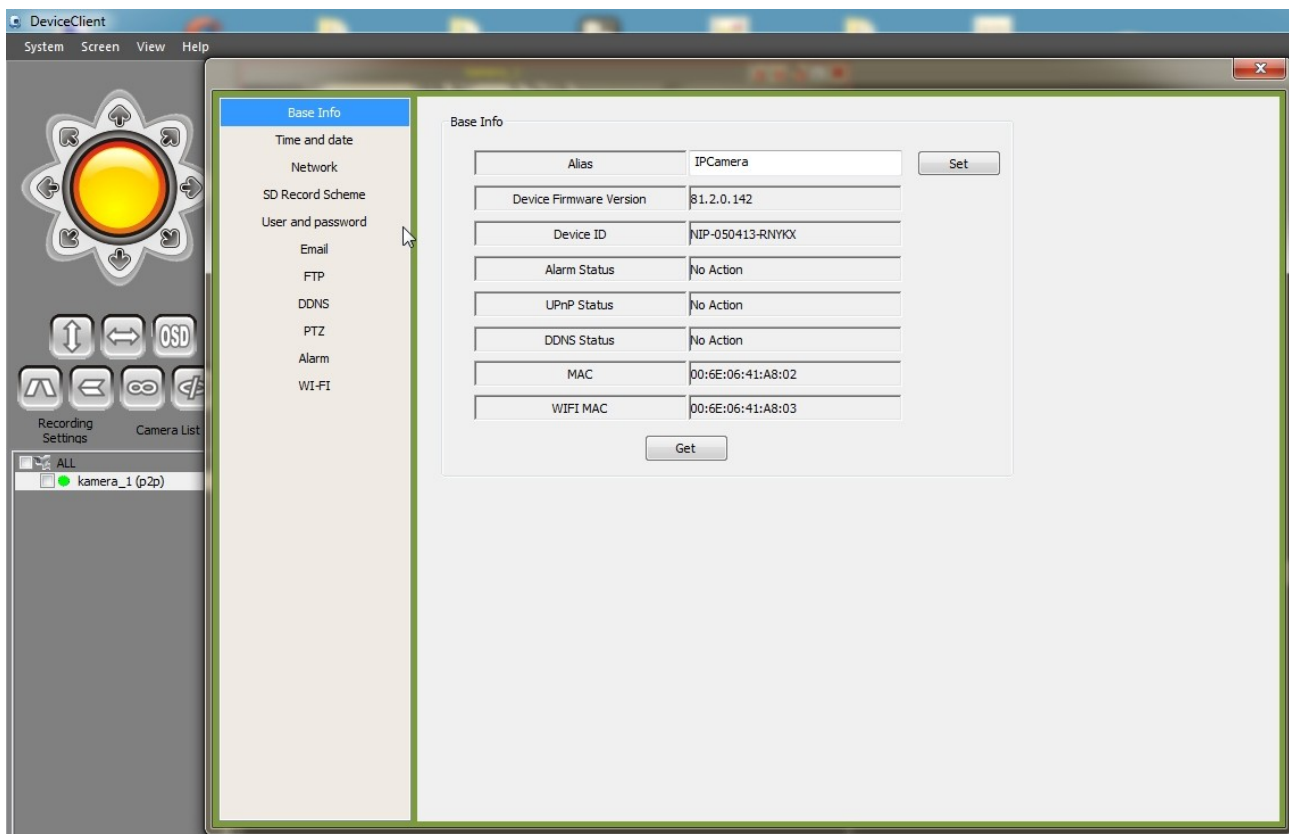
przeciągnąć w wybrane okno.



11. Na pasku z lewej strony możesz znaleźć podobne opcje jak w przypadku przeglądarki. Począwszy od zmiany obrazu, poprzez ustawienia opcji nagrywania itd.. Ikony nagrywania i robienia zdjęć znajdują się w prawym górnym rogu programu.

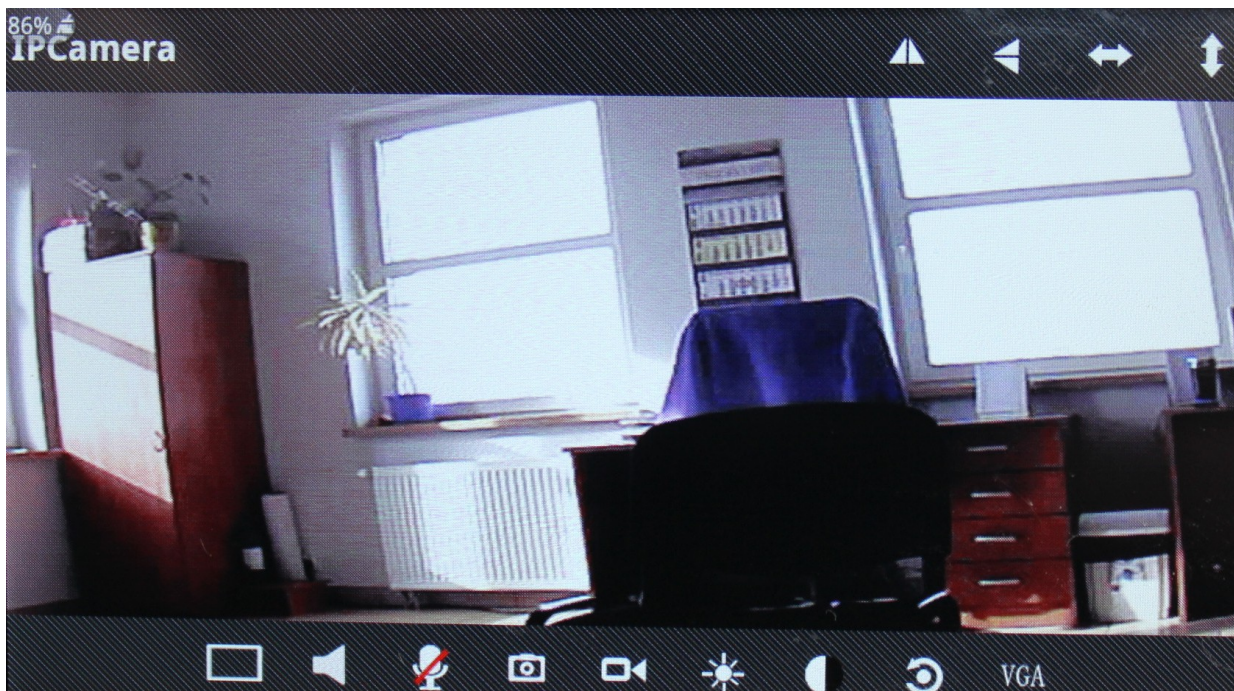


12. Aby skorzystać z bardziej zaawansowanych funkcji kamery należy dwukrotnie kliknąć lewym klawiszem myszy, wówczas pojawi się nowe okno w którym to będziesz mógł skonfigurować inne funkcje, między innymi takie jak wysyłanie alertów, czy chociażby konfiguracja FTP itd. Wiele z tych opcji pokrywa się z tymi omówionymi wcześniej.



Instalacja oprogramowania w telefonie na systemie Android

1. Włóż do napędu komputera dołączoną do zestawu płytę CD.
2. Powinno uruchomić się Autorun, jeśli nie kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie napędu i wybierz opcję „Zainstaluj lub Uruchom program z nośnika. Pojawi się okno menu.
3. W dolnym lewym rogu okna znajdziesz ikonę „Open CD”, kliknij na niej lewym klawiszem myszy.
4. W nowo otwartym oknie wybierz folder „APP for MJ-P2P, następnie „Android APP” skopuj na telefon i zainstaluj.
5. Skonfiguruj Mobilny Hotspot.
6. Podłącz kamerę pod komputer i wyszukaj udostępnianą przez telefon sieć wifi.
7. Połącz się korzystając z tych samych ustawień, będziesz musiał wpisać ID kamery (wspomniano o tym już wcześniej w instrukcji).
8. Po zakończonej konfiguracji pamiętaj aby zapisać zmiany. Kamera rozpocznie proces ponownego uruchamiania, potrwa on 60s.
9. Po ponownym uruchomieniu odłącz kamerę od komputera i wyjmij kabel sieciowy, jest to warunek konieczny. W telefonie za pomocą zainstalowanego oprogramowania będziesz miał możliwość korzystania z funkcji posiadanych przez kamerę.



Instalacja oprogramowania w iPhone, iPad wygląda podobnie jak w przypadku systemu Android.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.