

Instalacja kamery EU-113S w sieci wifi przy użyciu smartfona

1

Kamera może być obsługiwana przy pomocy smartfonów pracujących pod systemami iOS lub Android. W pierwszej kolejności należy zainstalować w smartfonie darmową aplikację **p2pwificam**, którą (w zależności od typu posiadanego telefonu) można pobrać ze sklepu Google Play lub Apple Store (można wykorzystać znajdujące się obok kody QR).



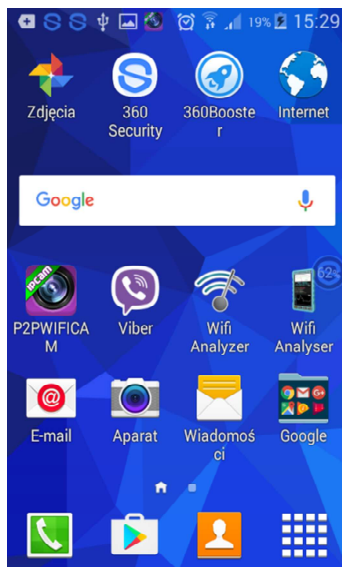
iOS



Android

2

Niniejsza instrukcja przedstawia podstawową (najprostszą) instalację kamery przy pomocy aplikacji zainstalowanej na smartfonie z systemem Android (obok – przykładowy widok ekranu z zainstalowanym w telefonie programem **p2pwificam** w wer. 4.0.0.6, w nowszych wersjach poszczególne detale mogą być trochę inne, ale funkcjonalność aplikacji będzie taka sama). Instalacja w smartfonie z systemem iOS przebiega analogicznie.



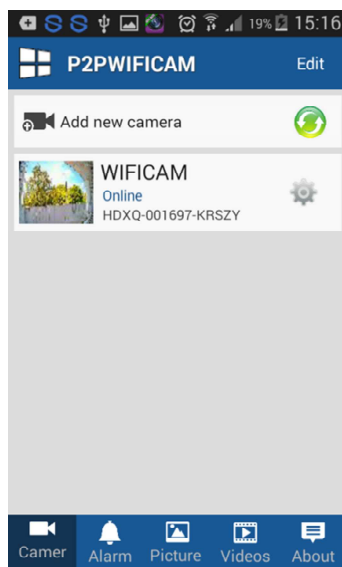
3

Po włączeniu kamery do prądu, odczekaniu ok. 3 minut i włączeniu odnajdywania sieci wifi w smartfonie (**Ustawienia/WiFi**) powinniśmy zobaczyć nazwę (SSID) sieci WiFi kamery (zaczyna się ona od znaków **IPCAM-AP-...**) do której chcemy podłączyć nasz telefon (obok – widok ekranu z przykładową listą widocznych sieci wifi). Należy wskazać tę sieć, by się z nią połączyć.



4

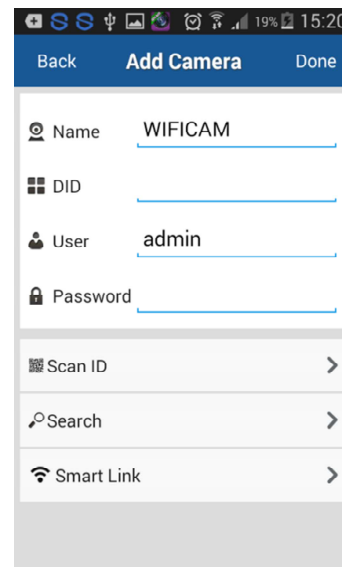
Następnym krokiem jest dodanie nowej kamery w aplikacji **p2pwificam** (obok – przykładowy widok ekranu po uruchomieniu tej aplikacji, na którym m.in. widać ikonę dodawania nowej kamery).



6

Pokaże się ekran z polami informacyjnymi dotyczącymi nowej kamery, które należy wypełnić.

Name to nazwa kamery (możemy wpisać dowolną nazwę), **User** to użytkownik wpisany w ustawieniach kamery w funkcji **P2P** (standardowo admin). **DID** to numer ID kamery. Możemy go przepisać ręcznie z kamery lub jej pudełka, możemy też zrobić to za pomocą wbudowanej w smartfon kamery i opcji w programie, poprzez wybranie **Scan ID**.



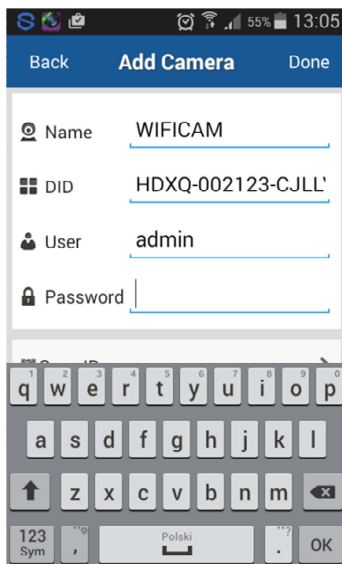
5

Wskazujemy (wybieramy, dotykamy) ikonę dodawania nowej kamery (**Add new camera**).



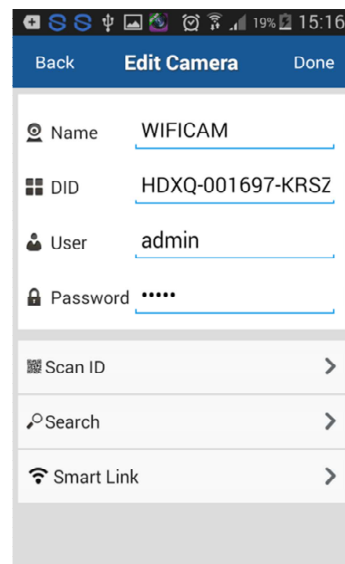
7

Po wybraniu **Scan ID** kod kamery zostanie zeskanowany i umieszczony w polu **DID**. Jeżeli skaner nie rozpoznaje kodu, należy go przepisać ręcznie.



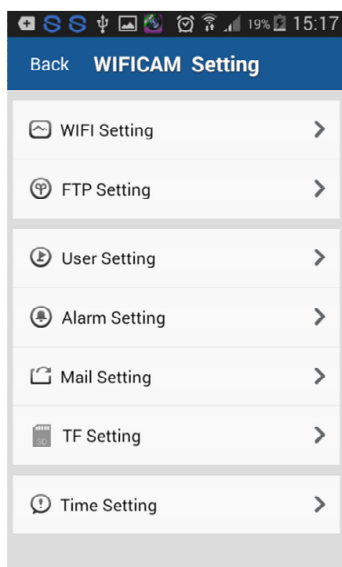
8

Należy także wpisać hasło (**Password**) przypisane w opcjach menu kamery do funkcji **P2P** (standardowo admin) i nacisnąć **Done**. Następuje powrót do głównego ekranu aplikacji **p2pwificam**, kamera jest dodana i podłączona (status **Online**).



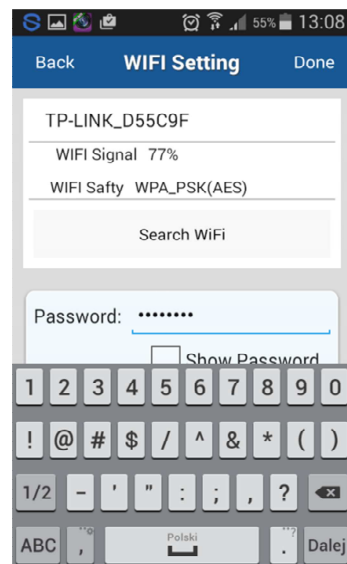
9

Klikając w ikonę koła zębatego koło nazwy kamery wchodzi się w menu jej ustawień (**WIFICAM Setting**).



10

Wybierając pozycję **WIFI Setting** i naciskając **Search WiFi** można zobaczyć listę nazw (SSID) widzianych przez kamerę sieci wifi, ew. należy wskazać polecenie **Search WiFi**, co zaktualizuje tę listę. Widząc nazwę swojej sieci WIFI (sieć ta musi rozgłaszać swą nazwę), wskazujemy ją, co powoduje podłączenie kamery do tej sieci.



11

Po wskazanie nazwy naszej sieci wifi, wpisaniu jej hasła (**Password**) i naciśnięciu **Done** następuje restart kamery i jej połączenie z tą WIFI.

Jeżeli wszystko poszło dobrze to niebieska dioda w kamerze powinna świecić na stałe. Można sprawdzić, że sieć IPCAM-AP-xxxx-xxxx na liście sieci wifi widocznych w smartfonie przestała być widoczna (sprawdzenie to nie jest konieczne). Jeżeli nasza sieć wifi ma łącze do Internetu, a w smartfonie także mamy taką usługę, to od tej pory będziemy mogli obserwować obraz z kamery w dowolnym miejscu na świecie, w którym będziemy mieli ze smartfona dostęp (przez wifi lub GPRS) do Internetu. Jakość obrazu zależy od przepustowości wykorzystywanego łącza w kierunku „do Internetu”, w przypadku niedużej przepustowości należy zmniejszyć w kamerze (menu MEDIA, Video) ilość klatek na sekundę.

Jeżeli coś poszło nie tak możemy powtórzyć wszystkie kroki jeszcze raz. Jeżeli chcemy kamerze przywrócić ustawienia fabryczne należy nacisnąć i przytrzymać przez kilkanaście sekund przycisk reset kamery, dostępny z tyłu jej obudowy.

Dodatkowe informacje można znaleźć np. na stronie www.eurometer.pl.