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

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).

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.





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).





Wskazujemy (wybieramy, dotykamy) ikonę dodawania nowei kamerv (Add new camera).











iOS

Android



Po włączeniu kamery do prądu, odczekaniu ok. 3 minut i właczeniu 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.

8 8 8 🖉 🖉 🖥 🖬 🖷 🖥	13:37
K Wi-Fi	1
SIECI WI FI	
IPCAM-AP-002123-CJ Połączono.	(0
Zapisano, Zabezpieczona	()
COWIII Zabezpieczona	
Zabezpieczona (Funkcja WPS dostępna)	
DIPEOT Journal (Funkcja WPS dostępna)	
IPCAM-AP-001495-P	()

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.

Back	Add Camera	Done		
Q Name	WIFICAM			
II DID				
🌡 User	admin			
A Passwor	d			
龖 Scan ID		>		
Search		>		
Smart L	ink	>		



8 🖄 🖉	🗭 🗊 📶 55% 🛑 13:05
Back J	Add Camera Done
🙍 Name	WIFICAM
II DID	HDXQ-002123-CJLL
🌢 User	admin
Password	<u> </u>
q w e a s d f z x	r t y u i o p f g h j k l c v b n m ≪



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).

E S S ¥ [a 🔕 🗭 🖗 🛯	% 🖾 15:16
Back	Edit Camera	Done
🧕 Name	WIFICAM	
B DID	HDXQ-00169	7-KRSZ
🏜 User	admin	
Password	•••••	
龖 Scan ID		>
Search		>
Smart Lin	k	>

9

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

国 🔍 🔍 🗄 🗔 🚳 🖄 🕼 🕄 🖉 10% 🕅	15.17
Back WIFICAM Setting	13.11
🖂 WIFI Setting	>
(P) FTP Setting	>
User Setting	>
Alarm Setting	>
🗂 Mail Setting	>
TF Setting	>
(1) Time Setting	>



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-xxxxx-xxxx na liście sieci wifi widocznych w smartfonie przestała być widoczna (sprawdzanie 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,Wideo) 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.