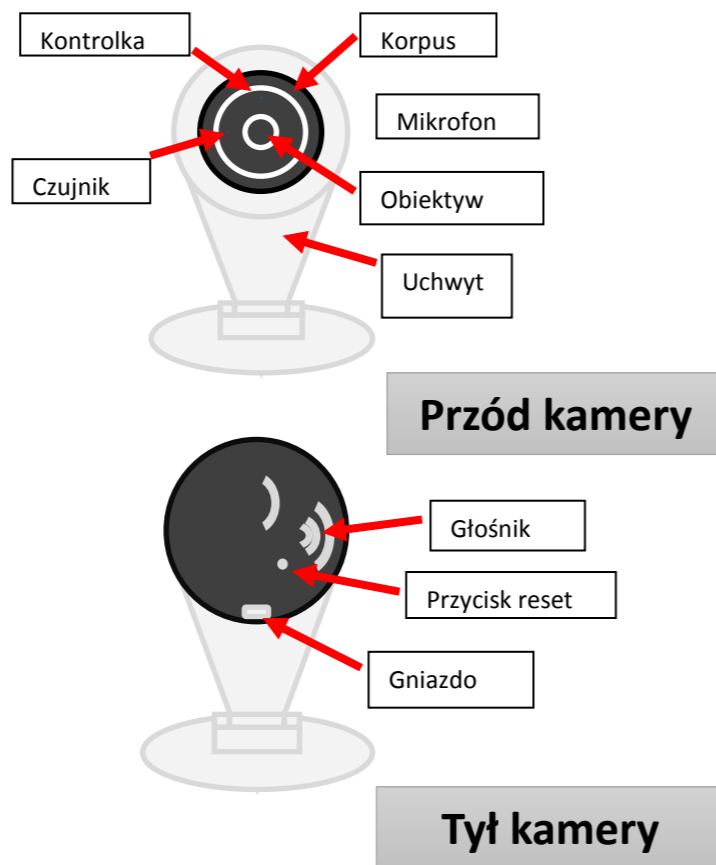


# EUROMETER WiFi CAM HD

## INSTRUKCJA SZYBKIEJ INSTALACJI



### OPIS URZĄDZENIA



### PRZYGOTOWYWANIE KAMERY DO PRACY

1. Zainstaluj korpus kamery w uchwycie mocującym.
2. Podłącz przewód USB do gniazda znajdującego się w korpusie kamery.
3. Drugą końcówkę przewodu USB podłącz do zasilacza.
4. Zasilacz włącz do instalacji elektrycznej.
5. Poczekaj 3 minuty aż urządzenie osiągnie stan gotowości.

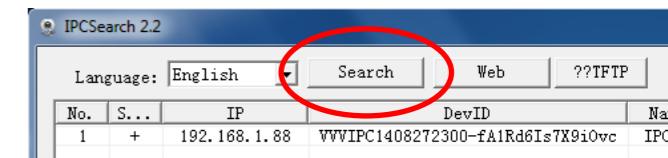
### KONFIGURACJA KAMERY DO PRACY Z DOMOWĄ SIECIĄ WIFI

1. Na komputerze PC pobierz i zainstaluj program „IPCSearch 2.2” ze strony: [www.eurometer.pl](http://www.eurometer.pl)
2. Po upewnieniu się, że kamera jest gotowa do pracy, wyszukaj dostępne sieci WiFi.
3. Spośród dostępnych sieci WiFi połącz się z siecią o nazwie:

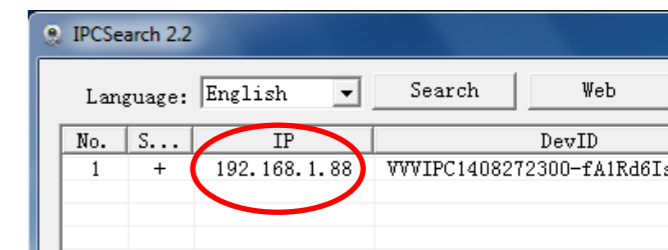
„IPCAM-AP-PPCN-XXXXX” (gdzie XXXXX to dowolne 5 cyfr)



4. Uruchom program „IPCSearch 2.2” i kliknij na ikonę „Search”.

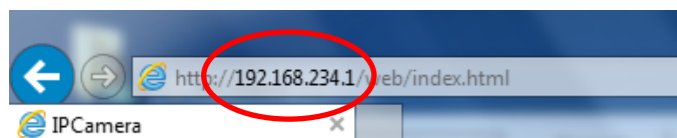


5. Po upływie około 1 minuty odczytaj z pola „IP” adres IP podłączonej kamery (np. 192.168.234.1)

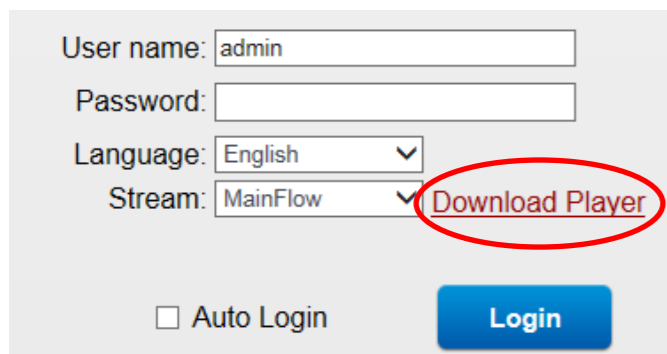


6. Zapamiętaj odczytany adres IP i wyłącz program „IPCSearch 2.2”.

7. W polu adresu przeglądarki internetowej wpisz zapamiętany adres IP i kliknij „Enter”.



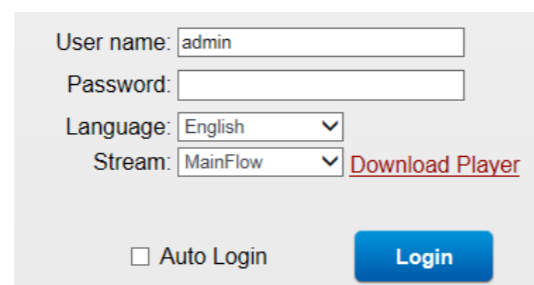
8. Powinna się pojawić strona logowania do oprogramowania kamery, na której kliknij na napis „Download Player”



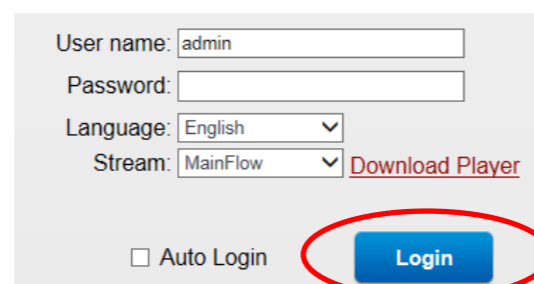
9. Powinno rozpocząć się pobieranie nowego pliku, po jego zakończeniu należy go rozpakować i zainstalować program „HDIPCamera.exe”. Podczas ponownego uruchamiania przeglądarki internetowej, zostaniesz poproszony o uruchomienie nowego dodatku – kliknij przycisk „Zezwalaj”.

10. Kolejnym krokiem jest powrót do strony logowania kamery:

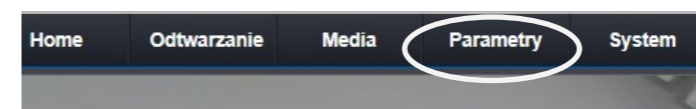
- w polu „User name” wpisujemy „admin”;
- w polu „Password” wpisujemy „admin”;
- w polu „Language” wybieramy „POLSKI”;
- w polu „Stream” wybieramy „MainFlow”;
- zaznaczamy pole „Auto Login”, aby zapamiętać wpisane wyżej



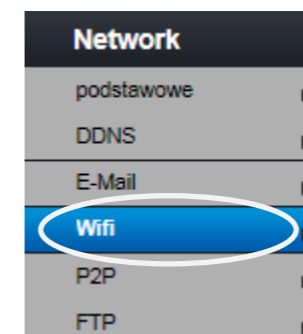
11. Po wypełnieniu powyższych danych kliknij na przycisk „Login”.



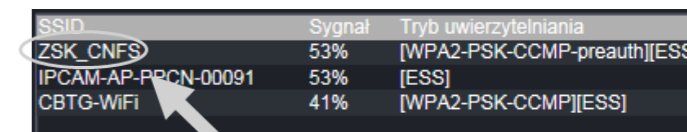
12. Na głównej stronie panelu konfiguracyjnego kamery kliknij na zakładkę „Parametry”.



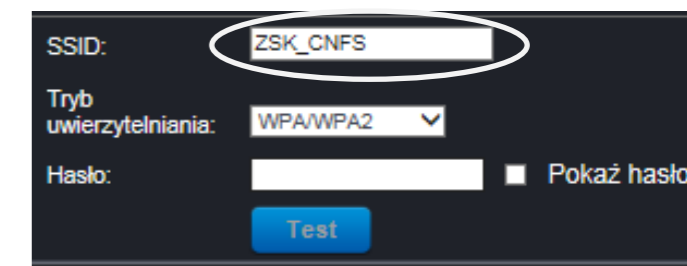
13. W menu bocznym kliknij na pozycję WiFi.



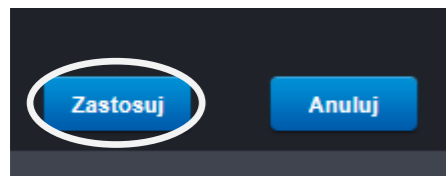
14. Wybierz z listy SSID odpowiednią sieć WiFi z którą chcesz połączyć kamerę, w naszym przykładzie będzie to sieć o nazwie „ZSK\_CNFS”.



15. Upewnij się, że w polu SSID pojawiła się nazwa Twojej sieci. Wybierz tryb uwierzytelniania Twojej sieci oraz wpisz jej hasło.

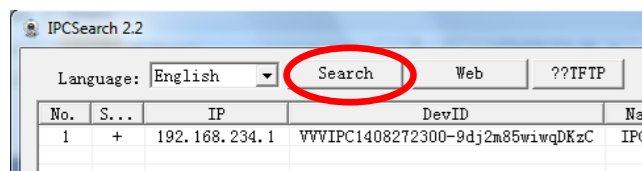


16. Na koniec zapisz zmiany klikając na przycisk „Zastosuj”, po kliknięciu nastąpi restart kamery.



17. Po upływie 3 min połącz się ze swoją domową siecią WiFi.

18. Uruchom ponownie program IPCSearch 2.2 i kliknij na ikonę Search.



19. Wykonaj ponownie punkty 5, 6 i 7.

## KONFIGUROWANIE KAMERY DO PRACY Z TELEFONEM OPARTYM O SYSTEM ANDROID I iOS

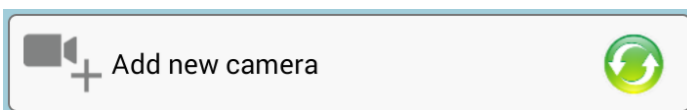
1. Upewnij się, że poprawnie przygotowałeś kamerę do pracy.
2. Upewnij się, że poprawnie przeprowadziłeś proces konfiguracji kamery do działania z domową siecią WiFi.

Aplikacja dla iOS

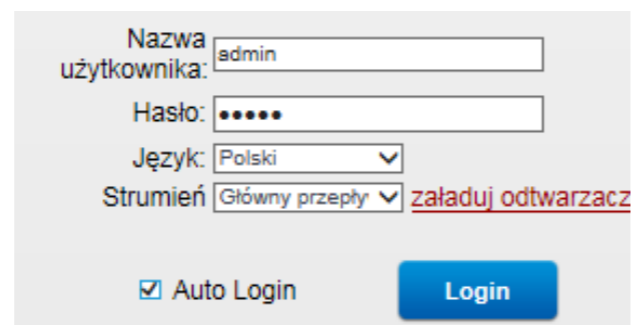
Aplikacja dla  
ANDROIDA



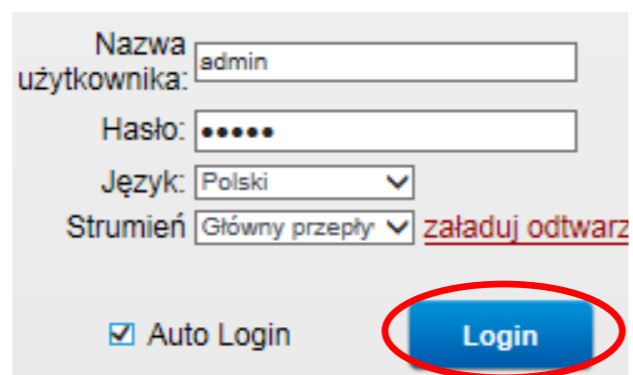
5. Włącz odnajdywanie sieci WiFi w telefonie.
6. Podłącz się do swojej domowej sieci WiFi.
7. Włącz aplikację P2PWIFICAM.
8. Kliknij na przycisk „Add new camera”



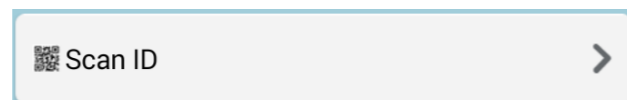
20. Ponownie powinna się pojawić strona logowania do oprogramowania kamery, tym razem w języku polskim.



21. Ponieważ dane logowania powinny być już wypełnione, to do logowania wystarczy kliknąć przycisk „Login”.

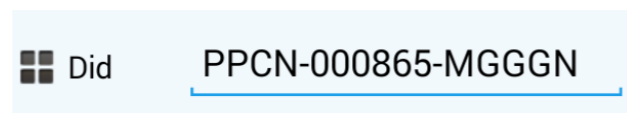


9. Kliknij na przycisk „Scan ID”



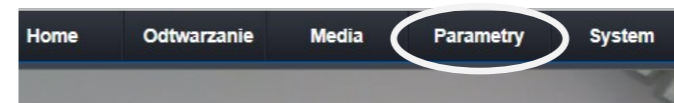
10. Kliknij na przycisk „Scan ID” i zeskanuj telefonem kod QR znajdujący się na opakowaniu kamery.

11. Jeżeli poprawnie zeskanowałeś kod QR pole „Did” powinno automatycznie się uzupełnić.

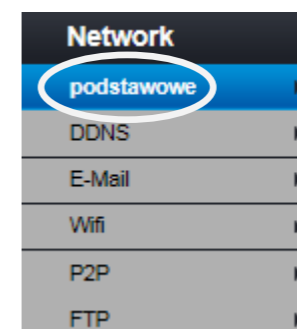


12. Resztę pól wypełniamy ręcznie:  
- w polu „Name” wpisujemy nazwę pod jaką kamera powinna się wyświetlać;  
- w polu „User” wpisujemy „admin”;  
- w polu „Pwd” wpisujemy „admin”;

22. Na głównej stronie panelu konfiguracyjnego kamery kliknij na zakładkę „Parametry”.



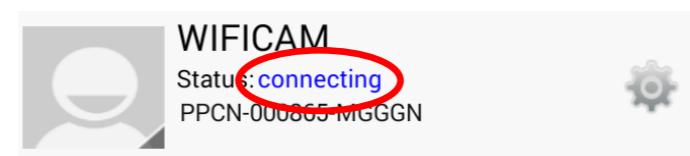
23. W menu bocznym kliknij na pozycję „podstawowe”.



13. Po uzupełnieniu wszystkich pól klikamy na przycisk



14. Jeżeli wszystko skonfigurowaliśmy poprawnie to status naszej kamery powinien zmienić się z „connecting” na „online” a nasza kamera powinna być gotowa do pracy z telefonem.



15. W razie wątpliwości lub problemów z konfiguracją naszych urządzeń prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z działem pomocy technicznej.

24. W sekcji „Ustawienia LAN” zmień „Typ IP” na „STAŁY ADRES IP” i kliknij na przycisk „ZASTOSUJ” aby zapisać zmiany. Kliknij OK, gdy pojawi się informacja o wprowadzonych zmianach.



25. Kliknij na zakładkę Home, aby przejść do poglądu z kamery.

26. Aby się wylogować, kliknij na napis „Wyloguj”.

Pełna instrukcja obsługi oraz większa ilość informacji dostępna jest pod adresem:

[www.eurometer.pl](http://www.eurometer.pl)

Jeżeli potrzebujesz dalszego wsparcia skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej pod poniższym adresem mailowym:

[support@eurometer.pl](mailto:support@eurometer.pl)