# EUROMETER WIFI CAM HD

## INSTRUKCJA SZYBKIEJ INSTALACJI

θΠ



**OPIS URZĄDZENIA** 

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

User name: a	dmin		
Password:			
Language:	English	~	
Stream:	MainFlow	Download Play	er
	to Login	Login	

11. Po wypełnieniu powyższych danych kliknij na przycisk "Login".

User name: admin	
Password:	
Language: English	~
Stream: MainFlow	Download Player
Auto Login	Login

### 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
- 2. Po upewnieniu się, że kamera jest gotowa do pracy, wyszukaj dostępne sieci WiFi.
- 3. 3. Spośród dostępnych sieci WiFi połącz się z siecią o nazwie:

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



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



#### 13. W menu bocznym kliknij na pozycję WiFi.



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

÷ 🦲 IPCamera

8. Powinna się pojawić się strona logowania do

oprogramowania kamery, na której kliknij na napis "Download Player"

User name: admin	
Password:	
Language: English	~
Stream: MainFlow	Download Player
🗌 Auto Login	Login

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".

e http://192.168.234.1/	reb/index.html

4. Uruchom program "IPCSearch 2.2" i kliknij na ikonę "Search".

9	IPCSe	arch 2.2					
	Lan	guage:	English	Search	Web	??TFTP	
	No.	S	IP		DevID		Name
	1	+	192.168.1.88	VVVIPC1408272	300-fA1Rd6Is	7X9iOvc	IPCA

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

9	IPCSe	arch 2.2			
	Lan	guage:	English 💌	Search	Web
	No.	S	IP		DevID
	1	+	192.168.1.88	VVVIPC140827	/2300-fA1Rd6Is
			$\smile$		

6. Zapamiętaj odczytany adres IP i wyłącz program

"IPCSearch 2.2".

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

SSID	Sygnał	Tryb uwierzytelniania
ZSK_CNFS	53%	[WPA2-PSK-CCMP-preauth][ESS]
IPCAM-AP-PPCN-00091	53%	[ESS]
CBTG-WiFi	41%	[WPA2-PSK-CCMP][ESS]

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

SSID:	ZSK_CNFS		
Tryb uwierzytelniania:	WPA/WPA2	~	
Hasło:			Pokaż hasło
	Test		

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.

۲	IPCSea	arch 2.2						
	Lang	guage:	English	-	Search	Web	??TFTP	
	No.	S	IP			DevID		Na
	1	+	192.168.234	1.1	VVVIPC1408272300-9dj2m85wiwqDKzC		IPC	

19. Wykonaj ponownie punkty 5, 6 i 7.

**KONFIGUROWANIE KAMERY DO PRACY Z TELEFO-**

#### NEM 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

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 się strona logowania do

oprogramowania kamery, tym razem w języku polskim.

Nazwa użytkownika:	admin		
Hasło:	••••		
Język:	Polski 🗸	]	
Strumień	Główny przepły 🗸	załaduj odtv	varzacz
☑ Aut	o Login	Login	



Nazwa użytkownika:	admin	
Hasło:	•••••	
Język:	Polski 🗸	
Strumień	Główny przepły 🗸 Załaduj o	dtwarz
🗹 Aut	to Login Login	

22. Na głównej stronie panelu konfiguracyjnego kamery kliknij

na zakładkę "Parametry".



23. W menu bocznym kliknij na pozycję "podstawowe".

Network	
podstawowe	•
DDNS	►
E-Mail	+
Wifi	•
P2P	•
FTP	+

13. Po uzupełnieniu wszystkich pól klikamy na przycisk



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.

### 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.

#### Did PPCN-000865-MGGGN

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";



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.

Ustawienia LAN		
Typ IP:	Stały adres IP	
Adres IP	192.168.77.123	
Maska podsieci:	255.255.255.0	
Bramka:	192.168.77.1	
Typ DNS:	Inny DNS 🗸	
Podstawowy DNS:	192.168.77.1	
Dodatkowy DNS:	8.8.8.8	

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

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

#### support@eurometer.pl