

INSTRUKCJA OBSŁUGI



KAMERA C1

INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ

NA <u>WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.</u> PL

(WPISZ NA DOLE W WYSZUKIWARCE KOD: 524)

I. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

- 1. Ładowanie (jeżeli kamera nie jest naładowana) przed pierwszym użyciem kamery należy ładować akumulator przez około 2 godziny. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do ładowarki sieciowej 5V 1A lub portu USB.
- 2. Wyłącz dane komórkowe w telefonie należy wyłączyć dane komórkowe 3G, LTE na czas konfiguracji.
- **3.** Możesz włożyć do kamery kartę micro SD urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 4GB do 32GB klasy 6 lub wyższej. (Kamera pracuje również bez karty pamięci).

Film instruktażowy – jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy wejdź na <u>www.youtube.com</u> i w wyszukaj kanał: **Gospy**. Na naszym kanale znajdziesz filmy opisujące krok po kroku sposób instalacji i konfiguracji kamery.

II. SZYBKI START:

1. Włączanie/wyłączanie - aby uruchomić kamerę, wciśnij przez 3 sekundy podświetlony przycisk w lewym dolnym rogu. **Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 35 sekund**. Aby wyłączyć wciśnij ten sam przycisk przez 5-6 sekund.

2. Zaczekaj aż dioda LED zapali się na czerwono (dioda znajduje się wokół przycisku) – około 1 minut od momentu włączenia kamery.

3. Zainstaluj aplikację p2pCamViewer. Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo. UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę p2pCamViewer i ikonę

III. Podgląd Wi-Fi na telefonie:

- Zanim uruchomisz aplikację "Plug&Play" otwórz listę sieci WiFi w Twoim telefonie. Odnajdź sieć Wifi o nazwie "CookyCam" i połącz się z nią (hasło to 12345678). Jeżeli na liście sieci Wi-Fi nie ma sieci o nazwie "CookyCam" – należy wykonać RESET kamery. W tym calu wciśnij szpilką przycisk RESET i przytrzymaj go do momentu całkowitego zgaśnięcia diody LED. Kamera zresetuje się. Proces resetowania trwa około 2 minut. Po zresetowaniu odnajdź kamerę na liście sieci w telefonie i połącz się z nią.
- 2. Uruchom aplikację Plug&Play.

- 3. W oknie aplikacji naciśnij ikonę lupy z podpisem LAN.
- 4. Wybierz dostępne urządzenie.



IV. PODGLĄD Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA ŚWIECIE

1. W oknie LAN aplikacji wciśnij ikonę "strzałki" obok nazwy kamery. Następnie wybierz zakładkę "Wi-Fi".

PLAY 💝 🗳		101000余? 8	2% 💷 09:41	PLAY 💝	8	301	8 1 , (\$\$\$)	1% 💷 09:43
	Kan	nery	C			Ustawier	nia	
	SC77161 Online		0	8	Wi-Fi			
				•	Ustawien	ia video		
				•	Cloud			
				0	Ustawien	iia kart SD		
				9	SD-Card	query		
				G	e-mail ala	armowy		
				6	Ustawien	ia alarmó	w	
				0	Ustawien	ia system	iu	
				8	Sensor S	etup		
Q	0 m	ന്	()					A
WAN	LAN Pliki	دیے Alarmy	Więcej					S
	\triangleleft (\triangleleft	0		

2. Wybierz swoją sieć domową (np. DOM1234) i wpisz hasło (np. 123456) i naciśnij OK. Kamera zostanie uruchomiona ponownie, zostanie połączona z routerem. Czas ponownego uruchomienia wynosi około 1 minuty.

PLAY 😎 🛍	الا © الآ 💭 81% 🗩 09:4		
	Wi-Fi		
			_
🖲 Użyj WiFi	💿 Zamł	knij WiFi	
		Szukanie]
Hasło			
✔ Pokaż ha	isło		
Ok		Anuli	цj
\triangleleft	0		

Po ponownym uruchomieniu kamery będzie możliwość podglądu na żywo z każdego miejsca na świecie. Możesz wyłączyć sieć WIFI w swoim telefonie i włączyć transfer danych komórkowych (internet w telefonie).

V. INFORMACJE DODATKOWE:

1. Ustawienie detekcji ruchu:

a) W oknie LAN aplikacji wciśnij ikonę "strzałki" obok nazwy kamery. Następnie wybierz "Ustawienia alarmów".

b) Upewnij się, że jest zaznaczona funkcja detekcji ruchu, a następnie wybierz poziom czułości rozwijając listę.

2. Nagrywanie na kartę pamięci.

a) W oknie LAN aplikacji wciśnij ikonę "strzałki" obok nazwy kamery. Wybierz "Ustawienia kart SD".
b) Zaznacz opcję "Rozpocznij automatyczne nagranie" i wybierz rozmiar pojedynczego pliku wideo w polu "Rozmiar partycji video". Opcjonalnie możesz zaznaczyć opcję "Nagrywanie głosu", jeżeli chcesz nagrać również dźwięk. Ustawione opcje potwierdź przez wciśnięcie przycisku "OK".

PLAY 😎 🛍		€ () III)09:44 🕞 ,⊫81% 🗩 09:44					
Ustawienia kart SD								
	Rozpocznij automatyczne nagrane							
	Nagrywanie głos	su						
	Rozmiar partycji	video						
	0		MB					
	Całkowita pamięć karty SD 30240 MB							
	Zajęta pamięć ka	arty SD	32 MB					
	Pozostała wolna karty SD	i pamięc	30208 MB					
	Forma	atuj kartę SD						
	Ok		Anuluj					
	\bigtriangledown	0						

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



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

INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ

NA <u>WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.</u>

