

INSTRUKCJA OBSŁUGI



KAMERA WIFI UFO

Lista funkcji

- Napięcie zasilania: DC 5V
- Prąd zasilania: 300 ~ 500mA
- Parametry domyślne: wyświetlanie bezprzewodowej SSID jak STK3350_XXXXXX

• Bateria wystarcza na około dwie godziny przy pełnym naładowaniu akumulatora lub można skorzystać z dołączonej ładowarki do uruchomienia na stałe zasilanie

- działa jako Access Point, aby rozszerzyć zasięg istniejącej sieci bezprzewodowej
- Można podłączyć wiele urządzeń, uzyskując odtwarzanie wideo, a nawet odsłuch dźwięku
- TUTK id pozwala na dostęp do kamery z dowolnego miejsca na świecie

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulatorek, ładując go przez minimum 3-4h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera poprzez port USB lub do ładowarki sieciowej 5V 1A.

Aby używać kamery podłączonej na stałe do zasilania należy na początku włączyć moduł Wi-Fi a dopiero po inicjacji podłączyć ładowarkę sieciową.

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączanie - aby korzystać z dostępnych funkcji m.in. fotografowanie, nagrywanie audio, wideo ustaw przełącznik w pozycję ON (w lewą stronę). Aby wyłączyć możliwość korzystania z dodatkowych funkcji ustaw przełącznik w pozycję OFF (w prawą stronę).

2)Zaczekaj aż światło będzie się świecić na niebiesko i czerwono (migać)

Nagrywanie wideo, robienie zdjęć, podgląd na żywo działa przez aplikacje "P2PLIVECAM"

III Podgląd Wi-Fi na telefonie:

1. Instalujemy aplikację na telefon "P2PLiveCam" ze sklepu Google Play albo App Store

2.Wyszukujemy i łączymy się na telefonie z WiFi CMxxxx-xxxxx" (brak hasła).

3. W oknie aplikacji klikamy ikonę (+) w prawym górnym rogu.

	• • • • • • •		
🕻 Ustawienia 🛛 Wi-Fi			
		PZPLIVeCam	
Wi-Fi			
 CMB971-204C76D74093 	∻ (i)		
WYBIERZ SIEĆ			
DIRECT-HvSCX-3400	≜ 奈 (i)		
Z500 Gosc	≜ ? (j)		
Inna			
URZĄDZENIA			
SETUP	२ (j)		
Pytaj, czy łączyć			
Przyłączanie do znanych sieci będzie auto Jeśli żadne znane sieci nie będą dostępni	omatyczne. e, konieczne		
będzie ręczne wybranie sieci.			

- 4. Wybieramy "Search (LAN)".
- 5. Wybieramy dostępną kamerę "CMxxxx-xxxx" 192.168.10.1:80

P2PLiveC	am Camera	• 4/%	•••••• P	nera	Search(I	_AN)	9 47
Name	Cam		٢	CMB9 192.16	71-204C76D 8.10.1:80	74093-15F2	2A7
UID	XXXX_XXXXXXX	(X_XXXX		New ca	amera		
Password	••••						
QR Scan	Search(LAN)	ОК					
0			6)	·	เด้า	(

000 PLAY 🗢	17:20	õ 47% <mark>–</mark>)	3G 17	:40 9	45%
P2PLiveC	am Camera	•		P2PLi	veCam	(\pm)
Name	Cam		_	Cam	076074002 155247	ä
UID	CMB971-204C76	D74093		Online,1 Us	er	A74
Password	••••					
QR Scan	Search(LAN)	OK	- 1			

6. Wciśnij OK, kamera zostanie połączona z telefonem

7. Żeby ustawić własne hasło, wybierz "CHANGE" albo wciśnij "SKIP"

	••000 PLAY 🧟	۶ 17:	20 0	46% 💷
		P2PLiv	eCam	\oplus
		Cam CMB971-2040 Online,1 Use	076D74093-15F2 Pr	A7 🔅
2	We red defau	Ca commend tha It camera acc secu	m It you change y cess password rity!	our for
	S	kip	Change	
[
			(in the second s	(!)
7)	Live video	Snapshot	Record	Alarm

IV PODGLĄD Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA ŚWIECIE

- 8. Wciśnij zębatą kulkę aby podłączyć kamerę do routera internetowego i wybierz "Advance Config"
- 9. Wybierz "WiFi Config"



10. Wybierz swoją sieć domową (np. DOM1234) i wpisz hasło (np. 123456)



11. Wciśnij OK., kamera zostanie uruchomiona ponownie, zostanie połączona z routerem.

•••••• PLAY 🗢 10:33 🖲 89% 🚃 •	••••• PLAY 🗢 10:33	0 89% —)
Advance Config WIFI Config	P2PLiveCam Advance Conf	ig
Current WIFI network	Cam	
	Alarm Config	>
Select the network you want to co	WIFI Config	>
Z Cam F Are you sure to connect network SAGEM_B12E (Password: AA37F733) ?	Cam Camera reboot	>
d Cancel OK	ОК	>
Michal	IR-LED Config	>
DIRECT-HvSCX-3400	Time Setting	>
Darmowe_Orange_WiFi	Email Config	>
		()
Live video Snapshot Record Alarm	Live video Snapshot Record	Alarm

Po ponownym uruchomieniu kamery będzie możliwość podglądu na żywo z każdego miejsca na świecie.

V NAGRYWANIE NA KARTĘ PAMIĘCI

11)

1. Rozkręć dwie śruby na dole w czujce dymu



2. Zobaczysz wejście na kartę Micro SD



- 3. Włóż kartę, zamknij i zakręć czujkę
- 4. W Aplikacji wybierz RECORD i wybierz CAM
- 5. Wideo będzie zapisane na karcie Micro SD

VI NAGRYWANIE NA KOMPUTERZE

1. Żeby nagrywać wideo przez Internet, zainstaluj aplikację IPCamera, która jest na płytce w komplecie. Należy podłączyć się do sieci WiFi CMXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXX, w programie pojawi się adres (np. HHTP: 192.168.1.10). Kliknij dwa razy myszką na IPCamera

🚌 IP Camera Tool	Q	
IPCamera	Http://192.168.10.1	

2. Wejdziesz na stronę , zaloguj się:

Login: admin

Hasło zostawić puste

Podaj nazwę uż	ytkownika i hasło	x
?	Witryna http://192.168.1.11 prosi o podanie nazwy użytkownika i hasła. Komunikat witryny: "IPCamera_Web"	
Użytkownik:	admin	
Hasło:		
	OK Anuluj	

3. Wybierz gdzie wyświetlać nagrywane wideo:

	Welcome to Use IP Camera
۷	Browser plug-ins Recommended browser plug-in, support for real-time video and audio playback, compatible with Windows platforms common browsers
=	Non-IE Web Browsers(MJPEG) For FireFox, Google Chrome, Safari etc.
	iPhone, iPod touch and iPad
	Mobile Phone (such as Android) Browser that supports Javascript.
Ţ	IE ActiveX Plug-in. Click to download
٩	Language : <auto></auto>

4. Wybierz ustawienia(Setting)



	IPCam 2015		
	Ver 1.7.24.9 HD		
BACK		About	
System	Device SN	000001013C	
Network	Hardware Version Firmware Version	1.7 1.7.24.9 HD	
Alarm Settings			
SDCard Record			
Multi-camera			

5. Wybrać Network, WiFi i wybrać swoje połączenie z Internetem WiFi i nacisnąć activate.

	IPCam 2	015					
BACK	Wi-Fi Link Status						
System	Connect AP	Dis	connected		IP Address		
Network			Station P	rofile(Up	to 4)		
IB Config	Profile	SSID	Channel		Authentication		
IF Coning		Edit)elete	Activate		
Wi-Fi							
AP Mode Settings	Station Site Search Result						
DDD 0-46-	SSID		RSSI	Channel	Encryption		
P2P Settings	Obezpieczenia4You			1	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
Alarm Settings	smstrans		.edl	1	WPA-PSK; (TKIP)		
870C	FINPOLRDP			3	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
SDCard Record	Ø 40ptima			6	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
Multi-camera	SAGEM_BBDF			6	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
	FINPOLRDP		.ell	6	WPA2-PSK;(AES)		
	TP-LINK			6	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
	DIRECT-HVSCX-340	0	.etf	11	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
	SAGEM_CE19		الد	11	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
	SAGEM_B12E		-10	11	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
	APP_Finance			11	WEP(WEP)		
	TP-LINK_51643A VE	ss	.ett	13	WPA2-PSK;(AES)		
	Site Search Result page profile.	shows informatio	n of APs nearby.	You may choos	e one of these APs connecting or adding it to		
	Disconnected		Connect	Rescan			

6. W otworzonym oknie wpisz hasło do wybranego wifi i nacisnij Apply.

	Adding Wi-Fi profile	÷
Profile Name	PROF001	
SSID	SAGEM_B12E	
Network Type	Infrastructure 👻	
Security Policy		
Security Mode	WPA2-Personal -	
WPA		
WPA Algorithms	●TKIP ◎AES	
Pass Phrase	•••••	
	Apply	ما
	Apply Cano	el

7. Sieć wifi zostanie zmieniona, wybierz Profile PROF001, SSID i naciśnij Activate.

	Ver	1.7.24.9 HD					
BACK				Wi-Fi	Link Statu:	5	
System	Co	nnect AP	Disconne	cted		IP Address	
Network	Station Profile(Up to 4)						
IP Config	۲	Profile PROF001	SSID SAGEM_B12E		Channel 11	Authenticati WPA2-PSK(on TKIP)
Wi-Fi			Edit		Delete	Activate]
AP Mode Settings		Station Site Search Result					
P2P Settings		SSID		RSSI	Channel	Encryption	
Alarm Settings	0	Ubezpieczenia4You			1	WPA2-PSK;(TKIP	; AES)
- main occurso	0	smstrans			1	WPA-PSK; (TKIP)
SDCard Record	0	FINPOLRDP			3	WPA2-PSK;(TKIP	(AES)
Multi-camera	0	4optima			6	WPA2-PSK;(TKIP	(AES)
	0	SAGEM_BBDF			6	WPA2-PSK;(TKIP	(AES)
	0	FINPOLRDP		-41	6	WPA2-PSK;(AES)
	0	TP-LINK		100	6	WPA2-PSK;(TKIP	; AES)
	0	DIRECT-HvSCX-3400			11	WPA2-PSK;(TKIP	(AES)
	0	SAGEM_CE19			11	WPA2-PSK;(TKIP	(AES)
	۲	SAGEM_B12E			11	WPA2-PSK;(TKIP	(AES)
	0	APP_Finance			11	WEP(WEP)	
		TO LINK E16404 VED	0	- 11	10		`

8. Za 2-3 minuty otrzymasz informację, że Przekroczono limit czasu połączenia.

	IPCam 2015	
BACK System Network IP Config		
Wi-Fi AP Mode Settings P2P Settings Alarm Settings	Ó	Przekroczono limit czasu
SDCard Record Multi-camera		połączenia Serwer 192.168.10.1 zbyt długo nie odpowiada. • Witryna może być tymczasowo niedostępna lub zbyt obciążona. Sprc ponownie za kilka minut. • Jeśli nie można otworzyć żadnej strony, należy sprawdzić swoje połąc sieciowe.
		elséli ten komputer jest chroniony przez zaporę sieciową lub serwer pr należy sprawdzić, zzy program Firefox jest uprawniony do łączenia si- Internetem. Spróbuj ponownie

9. Należy ponownie uruchomić aplikacje IP Camera Tool i wybierz zmieniony link do strony (np. <u>http://192.168.1.12</u>), zalogować:

Login: admin

Hasło zostawić puste.

Podaj nazwę uży	ytkownika i hasło	×
?	Witryna http://192.168.1.11 prosi o podanie nazwy użytkownika i hasła. Komunikat witryny: "IPCamera_Web"	
Użytkownik:	admin	
Hasło:		
	OK Anuluj	

10. Wybierz gdzie chcesz wyświetlać nagrywanie wideo:

	Welcome to Use IP Camera
۷	Browser plug-ins Recommended browser plug-in, support for real-time video and audio playback, compatible with Windows platforms common browsers
	Non-IE Web Browsers(MJPEG) For FireFox, Google Chrome, Safari etc.
	iPhone, iPod touch and iPad
	Mobile Phone (such as Android) Browser that supports Javascript.
Ţ	IE ActiveX Plug-in. Click to download
Q	Language : <auto></auto>

- 11. Podgląd na żywo uruchomiony
- 12. Jeżeli przejść dalej, do ustawień, to zobaczymy, że w Station Profile, Profile PROF001 jest podłączony do sieci wifi.

BACK	Wi-Fi Link Status					
System	Connect AP SAG	EM_B12E IP Add	ess 192.16	8.1.12 Disconnect		
vetwork	Station Profile(Up to 4)					
IP Config	Profile	SSID	Channel	Authentication		
Wi-Fi	● ✓ PROF001	Edit	11 Delete	MPA2-PSK(TKIP)		
AP Mode Settings		Chatlan	Cite Course	Desult		
P2P Settings		Station	Site Search	Result		
11 0 W	SSID	R	SSI Channel	Encryption WP42_PSK:(TKIP: 4ES)		
uam settings	ALINOX Wawa biu	ro	all 1	WP42-PSK(TKIP: 4ES)		
DCard Record	EINPOLEDP			WPA2-PSK (AES.)		
Vulti-camera	4optima		6	WPA2-PSK:(TKIP: AES)		
	SAGEM_BBDF		6	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
	TP-LINK		6	WPA2-PSK:(AES)		
	APP_Finance		11 11	WPA2-PSK;(AES)		
	DIRECT-HvSCX-34	00	11 11	WPA2-PSK;(AES)		
	smstrans		all 1	WPA-PSK; (TKIP)		
	SAGEM_CE19		11 11	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
	SAGEM_B12E		11	WPA2-PSK;(TKIP; AES)		
	TP-LINK_51643A V	ESS	13	WPA2-PSK;(AES)		
	HCPoint		8	WPA2-PSK;(AES)		
	Site Search Result page shows information of APs nearby. You may choose one of these APs connecting or adding profile.					

Sekcja 2: Ustawienia AP Client

Możesz również przeglądać urządzenie z dostępu bezprzewodowego:

(hasło 888888888-9 osemek).

Następnie wejdź na :

Konfiguracja HTTP: 10.10.10.255

Nazwa użytkownika: admin

Hasło: admin

W przeglądarce, aby połączyć się z routerem bezprzewodowym jako klient otwórz ustawienia sieci bezprzewodowej (Wireless Settings - Ap Client)

Przejdź do strony klienta AP. Odnajdź swoją domową/firmową sieć – zaznacz, wpisz hasło do połączenia z siecią i kliknij Zastosuj (Apply). Sieć wyłączy się na około minutę i połączy ponownie. Aby sprawdzić czy połączenie jest prawidłowe należy otworzyć Administration- Status i tam sprawdzić czy wszystkie pola są automatycznie wypełnione.

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 WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL