

## OPAKOWANIE ZAWIERA:

1. kamera IP
2. zasilacz sieciowy
3. skróconą instrukcję obsługi

## INFORMACJE OGÓLNE

Kamera służy do monitoringu otoczenia za pomocą komputera, rejestratora lub urządzeń mobilnych Android/iOS poprzez podłączenie kabla RJ45 lub łączność Wi-Fi 2,4GHz.

## PIERWSZE UŻYCIĘ (Wi-Fi)

1. Sprawdź czy smartfon jest podłączony do sieci Wifi do której chcesz podłączyć kamerę IP.
2. Pobierz oprogramowanie
  - Odwiedź stronę [eyecloud.so](http://eyecloud.so) lub zeskanuj kod QR aby pobrać aplikację na smartfona.
3. Rejestracja konta w aplikacji
  - Zarejestruj się w aplikacji (zapamiętaj login i hasło).
4. Dodaj kamerę
  - Dodaj urządzenie w menadżerze aplikacji poprzez "+";
  - Wybierz „Quick Connect” (Szybkie połączenie);
  - Podłącz kamerę i poczekaj na sygnał "One key Wifi configuration is waiting";
  - Umieść telefon obok kamery i naciśnij przycisk "Send", poczekaj aż kamera wystuka dźwięku telefonu i odpowie sygnałem "Config success".
5. Kamera zrestartuje się i zapamięta ustawienia sieci WiFi.
6. Włącz podgląd obrazu w aplikacji na smartfonie.

## PIERWSZE UŻYCIĘ (LAN)

1. W przypadku kamery podłączonej kablem do routera, wybierz połączenie za pomocą sieci LAN w aplikacji na smartfonie.
2. Po połączeniu z kamerą, będzie można skonfigurować sieć WiFi.

## AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA KAMERY

Wejść w zarządzanie urządzeniem, kliknij zarządzanie oprogramowaniem aby zaktualizować do najnowszej wersji.

## RESETOWANIE KAMERY DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

W zależności od modelu, przycisk RESET znajduje się na spodzie kamery (pod naklejką) lub w okolicach kabla zasilającego. Aby przywrócić kamerę do ustawień fabrycznych, należy podłączyć kamerę do zasilania i wcisnąć przycisk RESET na ok.10-15 sek. Po zresetowaniu ustawień kamera zacznie się samoczynnie obracać (jeżeli posiada mechanizm obracania).

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I UTYLIZACJI KAMER

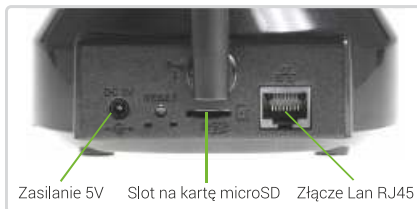
Podczas użytkowania i likwidacji urządzenia należy zachować ostrożność. Nieprawidłowe użytkowanie, postępowanie sprzeczne z poniższymi wskazówkami może stanowić zagrożenie życia lub zdrowia oraz mienia. KAMERY: nie wrzucać do ognia; nie umieszczać na urządzeniach wydzielających ciepło; nie gryźć; nie ssać; nie zgniatać; nie przebiegać; nie otwierać obudowy; nie wkładać do oczu, uszu, ust, ani innych otworów ciała; nie upuszczać. Nie narażać na uderzenia lub wstrząsy. W momencie wydostawania się dymu z urządzenia, natychmiast przerwać korzystanie, a następnie przekazać urządzenie do serwisu producenta lub sprzedawcy.

Po zakończeniu użytkowania kamery nie wyrzucać ze zwykłymi odpadami komunalnymi. Należy oddzielać urządzenia elektroniczne.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Paweł Ochryński CSG niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Kamera IP CMxx (gdzie x tam 0-9) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE (RED), dyrektywą 2014/30/UE (EMC), 2006/95/UE (LVD), 2011/65 UE (RoHS2).

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.greencell.pl](http://www.greencell.pl)



w zależności od modelu, kształt kamery oraz układ wejść może się różnić

Zakres częstotliwości: 2.400~2.4835GHz;

Moc pracy: 3.3Vdc  $\pm$ 10% I/O s;

Standard WiFi: IEEE802.11b, ZEEE802.11g, IEEE802.11n;

Wspierane systemy: Android / iOS / Windows XP/7/8/10.

Modulacja WiFi	802.11b(DSSS): CCK(11 ,5Mbps), DQPSK(2Mbps), DBPSK(1Mbps)
	802.11g(OFDM): BPSK(9,6Mbps), QPSK(18,12Mbps), 16QAM(36,24Mbps), 64QAM(54,48Mbps)
	802.11n(OFDM): BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM(150Mbps)
Moc wyjściowa WiFi	802.11b <18dBm, 802.11g <14dBm, 802.11n <13dBm
EVM	802.11b /11Mbps : EVM $\leq$ -9dB, 802.11g /54Mbps : EVM-2 $\leq$ 5dB, 802.11n /65Mbps : EVM $\leq$ -28dB
Czułość odbiornika	802.11b@8% PER, 11Mbps -86dBm
	802.11g@10% PER, 54Mbps -73dBm
Kanały WiFi 2.4GHz:	802.11n@10% PER, HT20_MCS 7 -70dBm
	HT40_MCS 7 -66dBm
Kanały WiFi 2.4GHz:	11: (Ch. 1-11) – United States(North America)
	13: (Ch. 1-13) – Europe
	14: (Ch. 1-14) – Japan
Certyfikaty	EN 300 328 V1.8.1/EN301489-1(-17)/EN60950/EN62311, RoHS, REACH

## Importer/Producent:

Paweł Ochryński CSG,  
ul. Cegielniana 6b/5,  
30-404 Kraków

## Serwis:

Green Cell, ul. Szymonowica 83, 30-396 Kraków  
[support@greencell.pl](mailto:support@greencell.pl)

## APLIKACJE DO KAMER IP:

Model kamery IP	Kod produktu	Aplikacja iOS	Aplikacja Android	Aplikacja Windows	Seria	Filmy instruktażowe do kamer
NIP-20 OZX	CM08	P2PIPCAMERA	P2PIPCAMERA	<a href="#">LINK</a>	OP	<a href="#">LINK</a>
NIP-06-OAO	CM09	P2PIPCAMERA	P2PIPCAMERA	<a href="#">LINK</a>	OP	<a href="#">LINK</a>
NIP-12-OGP	CM10	P2PIPCAMERA	P2PIPCAMERA	<a href="#">LINK</a>	OP	<a href="#">LINK</a>
NIP-36 L2J	CM11	IPCAMERAHP	IPCAMERAHB	<a href="#">LINK</a>	HB	<a href="#">LINK</a>
ICAM-603	CM12	P2PWIFICAM	P2PWIFICAM	<a href="#">LINK</a>	P2PWIFICAM	<a href="#">LINK</a>
ICAM-801H	CM13	EyeCloud	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>
ICAM-608	CM14	EyeCloud	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>
ICAM-704	CM16	EyeCloud	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>
ICAM-601	CM18	EyeCloud	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>
ICAM-610	CM22	P2PWIFICAM	P2PWIFICAM	<a href="#">LINK</a>	P2PWIFICAM	<a href="#">LINK</a>
ICAM-1001	CM23	iSmartViewPro	iSmartViewPro	<a href="#">LINK</a>	iSmartViewPro	w przygotowaniu
GC25	CM25	CamHi	CamHi	<a href="#">LINK</a>	CamHi	w przygotowaniu
GC905	CM28	iSmartViewPro	iSmartViewPro	<a href="#">LINK</a>	iSmartViewPro	w przygotowaniu
GC601	CM29	EyeCloud	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>
GC704	CM30	EyeCloud	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>
GC801H	CM31	EyeCloud	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>	EyeCloud	<a href="#">LINK</a>
GC1001	CM32	iSmartViewPro	iSmartViewPro	<a href="#">LINK</a>	iSmartViewPro	w przygotowaniu
NIP06FX	CM24	ipcamerahbp	ipcamerahbp	<a href="#">LINK</a>	HBP+	<a href="#">LINK</a>