

INSTRUKCJA



**LOGOWANIE DO KAMERY
PRACUJĄCEJ W APLIKACJI
O-KAM PRO PRZESZ
PRZEGLĄDARKĘ**



Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące specyfikacji technicznej i obsługi urządzenia, jego funkcji i ustawień oraz prawidłowej instalacji.

Należy uważnie przeczytać treść niniejszej instrukcji obsługi przed pierwszym użytkowaniem. Postępowanie zgodne z instrukcją jest warunkiem prawidłowego funkcjonowania i korzystania z urządzenia.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej Instrukcji obsługi są aktualne na dzień jej wydania. Firma ORLLO zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym momencie, zgodnie z polityką ciągłego udoskonalania wytwarzanych kamer.

W Instrukcji mogą znajdować się fragmenty, które nie dotyczą konkretnego egzemplarza kamery.

W tej instrukcji dowiesz się jak dodać do przeglądarki dowolną kamerę współpracującą z aplikacją mobilną O-KAM PRO. Przed rozpoczęciem zajrzyj na stronę <https://orllo.pl/download> i upewnij się, że twoja kamera używa tej aplikacji.

1. PODŁĄCZENIE KAMERY



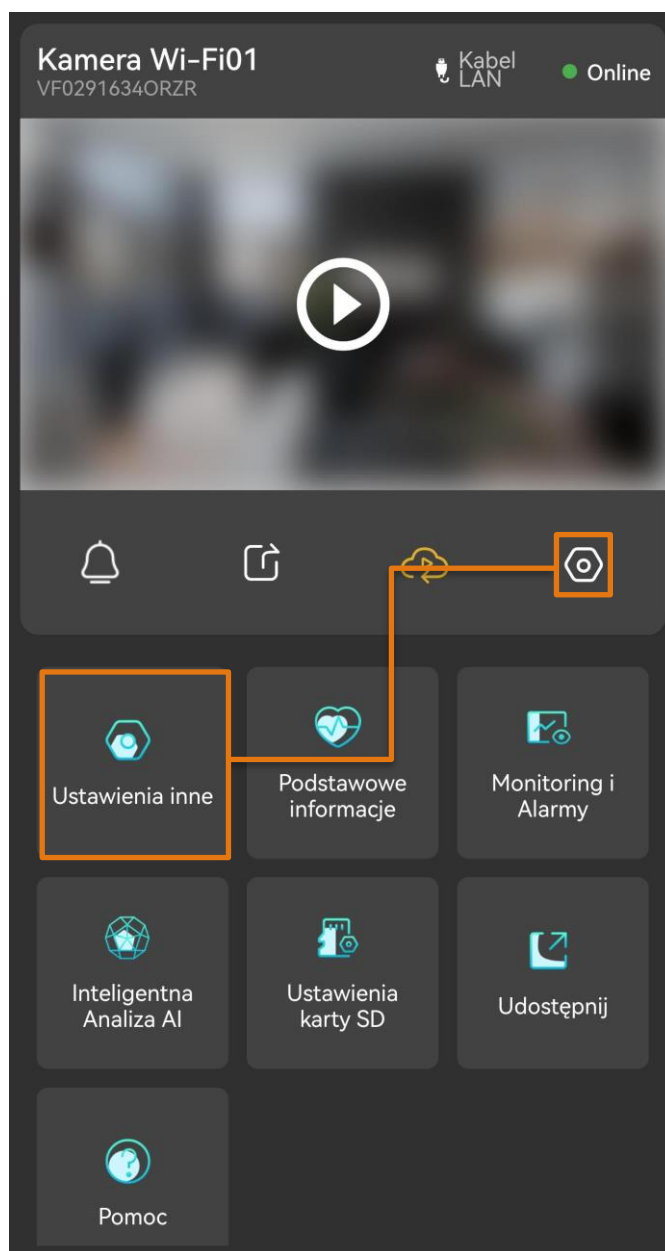
Połączenie przewodowe z routerem: w tym przypadku dokręcanie anteny nie jest konieczne, aczkolwiek, należy pamiętać aby gniazdo anteny było zabezpieczone przed wilgocią. Dalej przewód LAN RJ45, powinien łączyć kamerę z gniazdem LAN routera lub switcha (posiadającym dostęp do Internetu). Kamerę, należy podłączyć do zasilania w odpowiedniej kolejności: najpierw do gniazdka sieciowego, a drugim do gniazdka zasilającego kamerę. Po każdym uruchomieniu, kamera wykona pełny obrót w poziomie oraz pionie w celu kalibracji. W sytuacji gdy taka czynność nie nastąpi, należy upewnić się czy kamera poprawnie została podłączona do zasilania.

2. DODAWANIE KAMERY DO APLIKACJI O-KAM PRO


Pierwszym krokiem, który musisz wykonać to skonfigurowanie kamery z aplikacją O-KAM PRO. Aby dowiedzieć się w jaki sposób wykonać tą operację, odwiedź stronę <https://orllo.pl/download> odszukaj model swojej kamery, a następnie w instrukcji odszukaj zakładkę związaną z konfiguracją kamery

3. NADAWANIE HASŁA KAMERZE W APLIKACJI O-KAM PRO

Kolejnym krokiem jest nadanie hasła kamerze w aplikacji. Można zalogować się do przeglądarki bez zmiany hasła jednak dla bezpieczeństwa zalecamy zmienić hasło. Aby to zrobić przejdź przez kroki przedstawione poniżej. Na ostatnim zdjęciu przy napisie „hasło” ustaw swoje hasło.



← Kamera Wi-Fi01



Ustawienia inne

Nazwa urządzenia Kamera Wi-Fi01 >

Poziom głośności Mikrofon/Głośnik >

Ustaw hasło ONVIF (NVR/PC/WEB) WYŁ >

Pokaż na górze ☐

← Włącz hasło

Włącz hasło w postaci zwykłego tekstu ☒

Zmień hasło w postaci zwykłego tekstu >

← Zmień hasło w postaci ...

Potwierdź

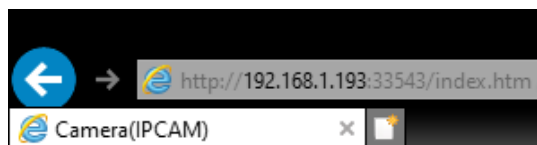
POTWIERDŹ ABY
NADAĆ HASŁO

4. LOGOWANIE SIĘ PRZEZ INTERNET EXPLORER I INSTALACJA ACTIVEX

Aby uzyskać podgląd z kamery w przeglądarce Internet Explorer należy przejść przez kilka kroków:

Na komputerze musi być przeglądarka Internet Explorer z zainstalowanym plug-inem ActiveX.

Jeśli nie posiadasz pobranej wtyczki możesz to zrobić w następujący sposób:



WPISZ ADRES IP KAMERY W PRZEGLĄDARCE INTERNETOWEJ INTERNET EXPLORER

Jeśli nie znasz IP kamery skorzystaj z tego linku, pobierz program, zainstaluj i uruchom.

link do pobrania programu na PC Windows:

<https://orllo.pl/instrukcje/IP%20Camera%20Finder.rar>,

link do pobrania programu na PC MAC:

<https://orllo.pl/instrukcje/app-Find-T-Mac.zip>,

Po uruchomieniu program automatycznie wyszuka adres IP kamery, w przypadku braku znalezienia należy nacisnąć przycisk **ZNAJDŹ**.

Tryb	Nazwa	IP	Port
C	IPCAM	192.168.1.193	33543

Zaloguj się podając prawidłowe dane.

Serwer 192.168.1.193 monitoruje o podanie Twojej nazwy użytkownika i hasła.

Ten serwer zgłasza także: „goAhead”.

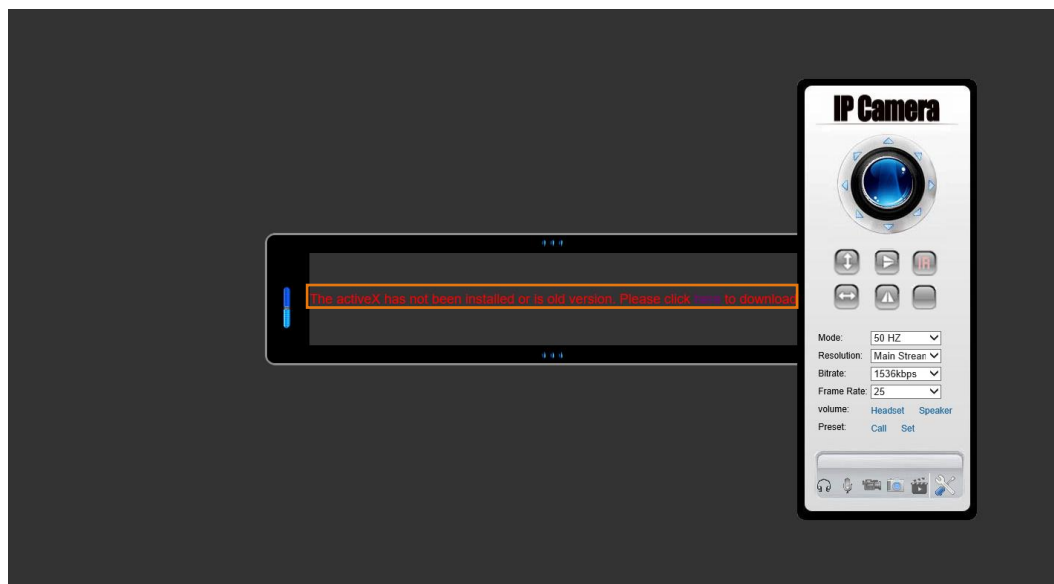
LOGIN: admin

HASŁO:

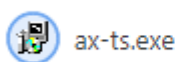
1. domyślne - 888888

2. ustawione wcześniej w aplikacji

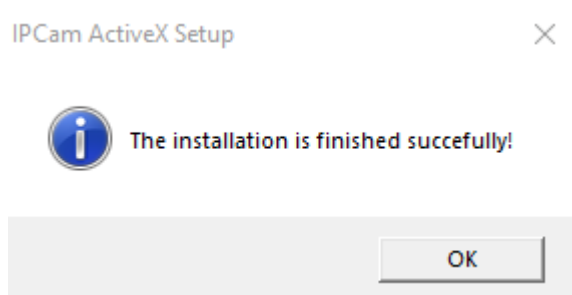
Następnie naciśnij na napis wyświetlany na czarnym tle aby rozpocząć pobieranie.



Po pobraniu w lewym dolnym rogu powinien znaleźć się pobrany plik.



Naciśnij na niego dwukrotnie aby rozpocząć instalację plug-in. Zaakceptuj wszystko i naciśnij przycisk „Otwórz”.



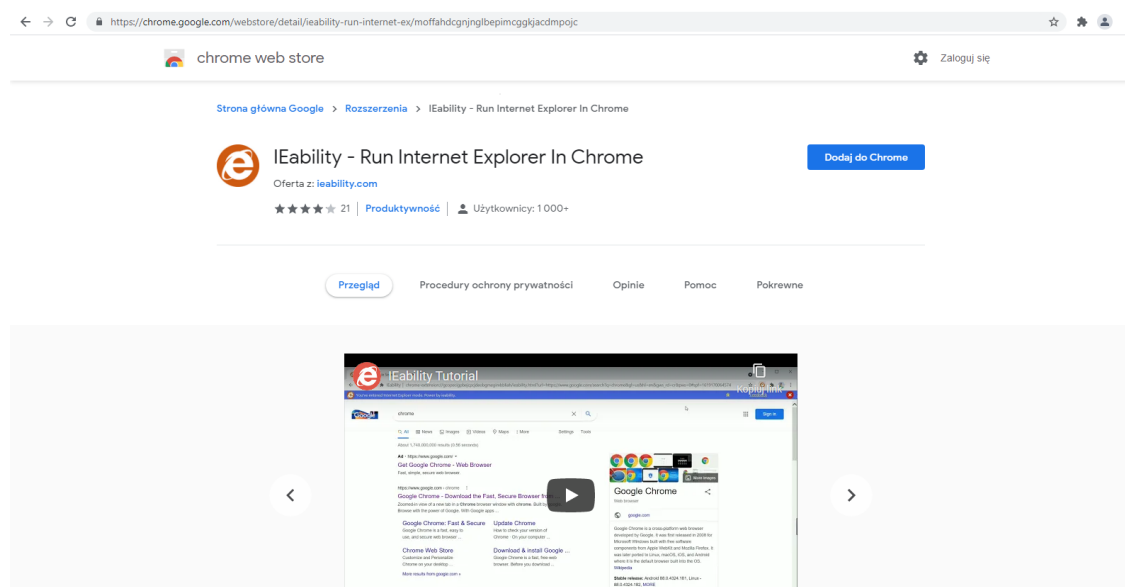
Po poprawnej instalacji w przeglądarce Internet Explorer powinien być dostępny podgląd.



5. UZYSKIWANIE PODGLĄDU W PRZEGLĄDARCE GOOGLE CHROME


Uruchom przeglądarkę Google Chrome na swoim komputerze.

Otwórz w przeglądarce [Chrome Web Store](#) i wyszukaj rozszerzenie o nazwie IEability - Run Internet Explorer In Chrome lub naciśnij ten [link](#) aby przejść bezpośrednio do rozszerzenia.



Dodaj do Chrome

NACIŚNIJ NA PRZYCISK DODAJ DO CHROME ABY ROZPOCZĄĆ INSTALACJĘ

 Dodać „IEability - Run Internet Explorer In Chrome”?

Będzie mieć te uprawnienia:

Odczyt i zmiana wszystkich Twoich danych na otwieranych stronach

Komunikowanie się ze współpracującymi aplikacjami natywnymi

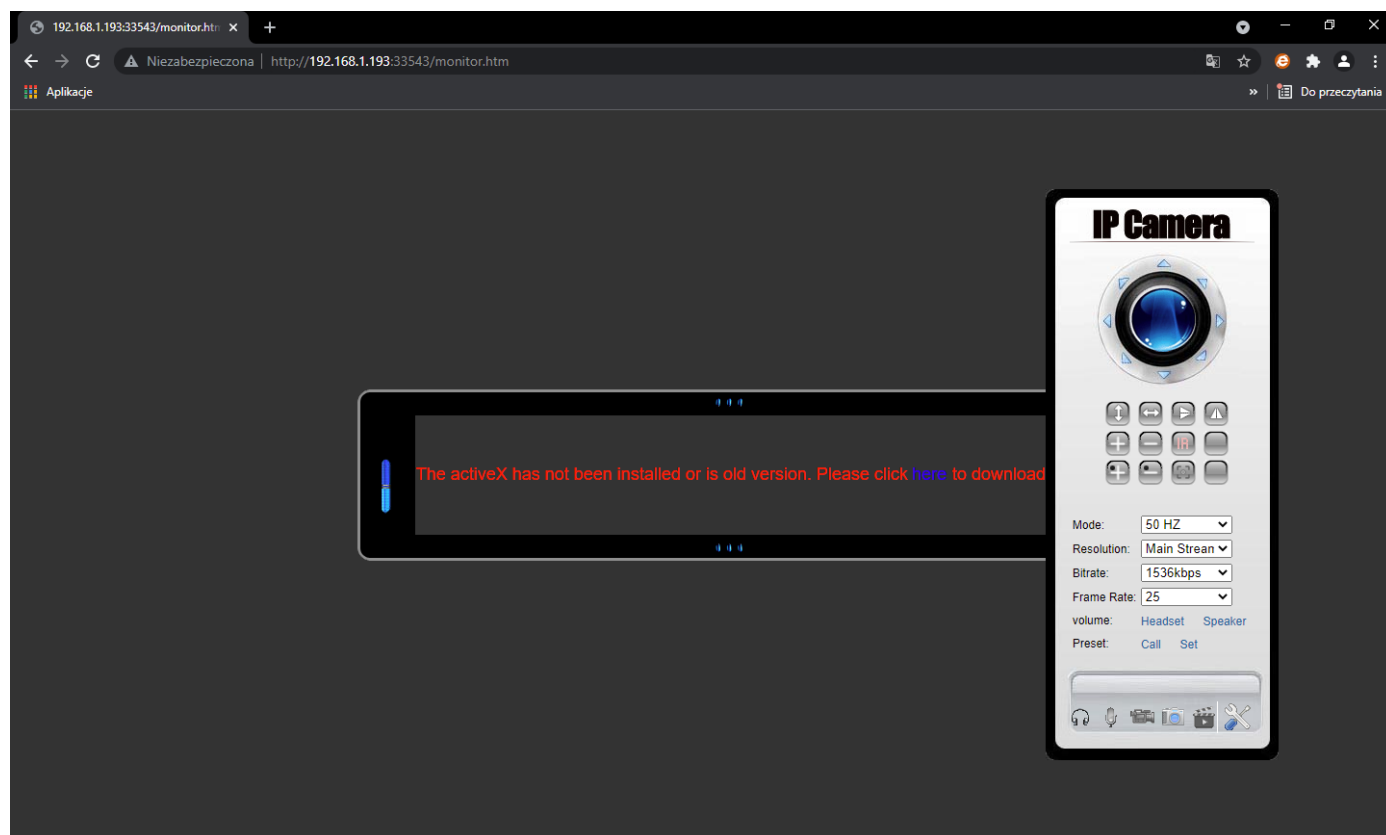
Dodaj rozszerzenie

Anuluj

POTWIERDŹ KOMUNIKAT

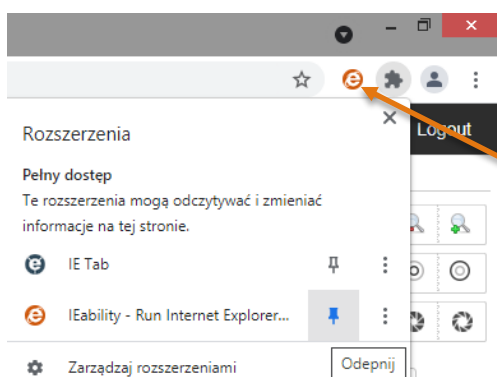
W przeglądarce otworzy się nowe okno, jeśli wymagany będzie plik instalacyjny, przeglądarka sama rozpocznie pobieranie. Jeśli by się tak nie wydarzyło należy nacisnąć przycisk z napisem „Try It Now” i wymusić rozpoczęcie pobierania.

Otwórz nową kartę w przeglądarce Google Chrome i zaloguj się do kamery podobnie jak w punkcie drugim i również wybierz opcję dla Internet Explorer.

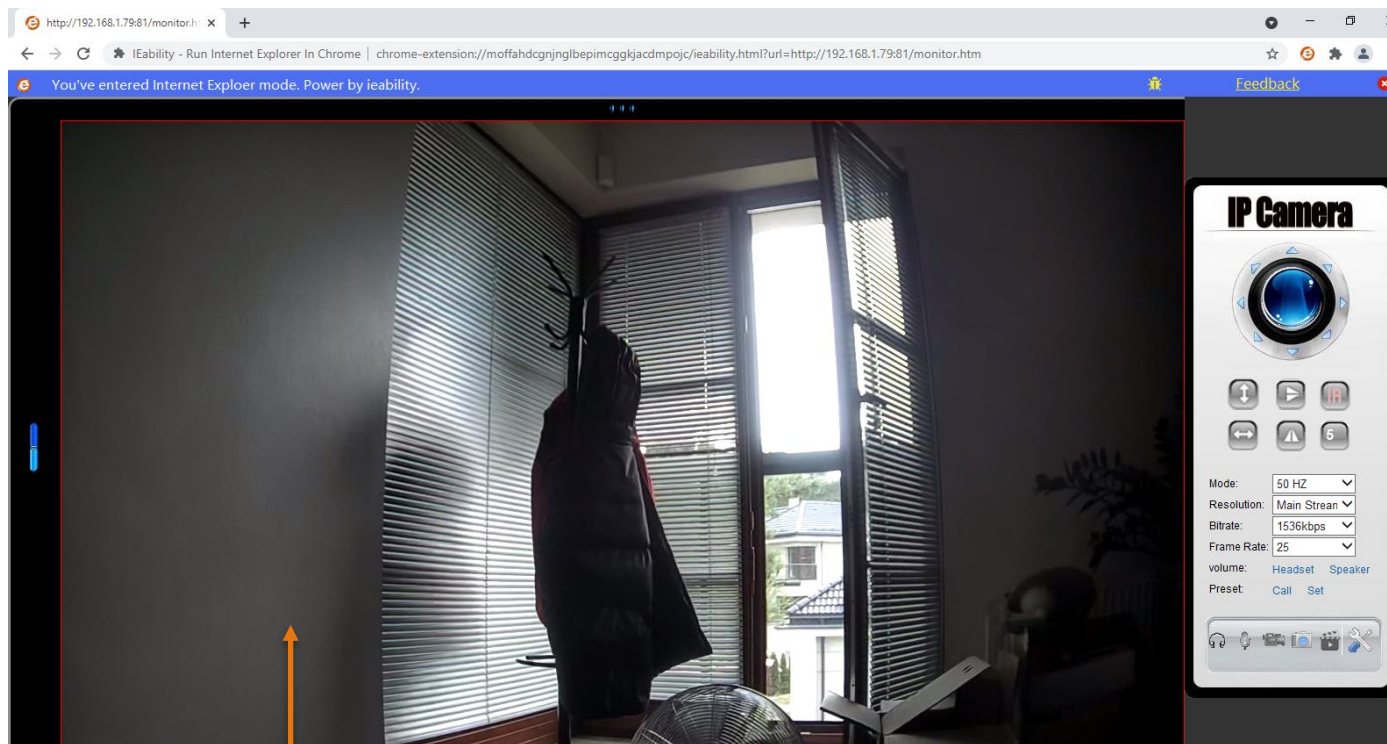


Przeglądarka pomimo wcześniej zainstalowanego plug-in poprosi nas kolejny raz o jego pobranie, w tym przypadku ignorujemy to.

W prawym górnym rogu naciśnij ikonę rozszerzeń przeglądarki, a następnie przypnij pineską nowo zainstalowane rozszerzenie tak jak na obrazie poniżej.



NACIŚNIJ IKONĘ IEABILITY I ZALOGUJ SIĘ PONOWNIE



CIESZ SIĘ PODGLĄDEM W PRZEGLĄDARCE GOOGLE CHROME.

PATROLOWANIE W
PIONIE LUB POZIOMIE

ZOOM KAMERY

IP Camera



STEROWANIE KAMERĄ

ODWRACANIE OBRAZU

WŁ / WYŁ DIÓD IR

AUTO-FOKUS

Mode: 50 HZ

Resolution: Main Stream

Bitrate: 1536kbps

Frame Rate: 25

volume: Headset Speaker

Preset: Call Set

CZĘSTOTLIWOŚĆ OBRAZU

ROZDZIELCZOŚĆ

PRĘDKOŚĆ ZAPISU PLIKU

LICZBA KLATEK NA SEKUNDĘ

NASŁUCHIWANIE OTOCZENIA

MÓWIENIE PRZEZ KAMERĘ

REJESTRACJA OBRAZU NA DYSK KOMPUTERA

USTAWIENIA KAMERY

ODTWARZANIE NAGRAŃ

WYKONAJ ZDJĘCIE

6. OPCJE I KONFIGURACJA URZĄDZENIA

Po przejściu do ustawień otworzy się okno ze **Statusem Urządzenia** oraz panel z ustawieniami kamery:

- Ustawieni sieci,
- Ustawienia alarmów,
- Nagrywanie wideo,
- Ustawienia systemu.

Opcje kamery IP

- Ustawienia sieci
- Ustawienia alarmu
- Nagrywanie wideo
- Ustawienia systemu
- Wróć

Status Urządzenia	
Wersja oprogramowania	48.63.75.106
Wersja serwera WEB	CH75.3.63.20
Alias	IPCAM
ID urządzenia	VSTG454610DXDEN
Stan alarmu	Żadne
Status karty SD	Karta SD nie jest włożona
MAC	28:AD:3E:39:0F:CA
WiFi MAC	28:AD:3E:39:0F:CA
Język:	Polski ▼
<input type="button" value="Odśwież"/>	

Okno **Status Urządzenia** zawiera informacje oraz dane kamery :

- Nr. Wersji oprogramowania,
- Adres WEB serwera, z którym pracuje kamera,
- ID urządzenia (numer seryjny UID),
- Adresy MAC kart sieciowych.



Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Życzymy przyjemnego użytkowania

