



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zegar z kamerą Wi-Fi

IP28W

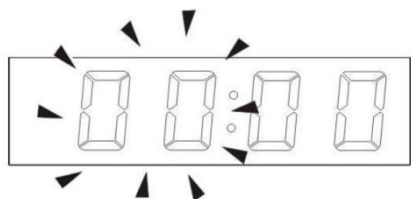
SPIS TREŚCI

FUNKCJA ZEGARA	3
OBSŁUGA KAMERY IP	4
Pobieranie aplikacji mobilnej	4
Obsługa aplikacji mobilnej.....	5
Pierwsze kroki	5
Dodawanie kamery do aplikacji	6
Podgląd na żywo.....	7
Nagrywanie wideo	8
Alarmy i powiadomienia	9
Szybkie przechwytywanie	10
Odtwarzanie nagrań	11
Połączenie z Wi-Fi (ruterem)	11
Dostęp zdalny	12
Obsługa z poziomu PC.....	13
Pobieranie programu.....	13
Dodawanie kamery.....	14
Obsługa z poziomu przeglądarki	15
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	17
UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI	18
CZĘSTOTLIWOŚCI.....	18
GWARANCJA/REKLAMACJE	19
Serwis	19
Postanowienia gwarancyjne	20

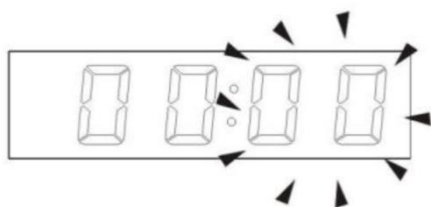
FUNKCJA ZEGARA

Urządzenie posiada funkcję zegara 24-godzinnego. Aby ustawić godzinę:

1. Kliknij przycisk *M*, w celu edycji wyświetlanej godziny.
2. Przyciskiem *N* ustaw godzinę.



3. Kliknij ponownie przycisk *M* i przyciskiem *N* ustaw minuty.



OBSŁUGA KAMERY IP

Dostęp do kamery możliwy jest z 3 poziomów:

- Aplikacji mobilnej,
- Przeglądarki komputerowej (zalecana: Internet Explorer),
- Programu PC.

Rozpoczęcie pracy z kamerą zalecane jest z poziomu aplikacji mobilnej – umożliwia ona szybką i wygodną konfigurację kamery.

■ Pobieranie aplikacji mobilnej

Nazwa aplikacji mobilnej to **camvip**.

Aby zainstalować aplikację, znajdź ją w sklepie Google Play (dla urządzeń z systemem Android) lub w App Store (dla urządzeń z systemem iOS).




Istnieje możliwość szybkiego przejścia do pobierania aplikacji skanując odpowiedni kod QR:

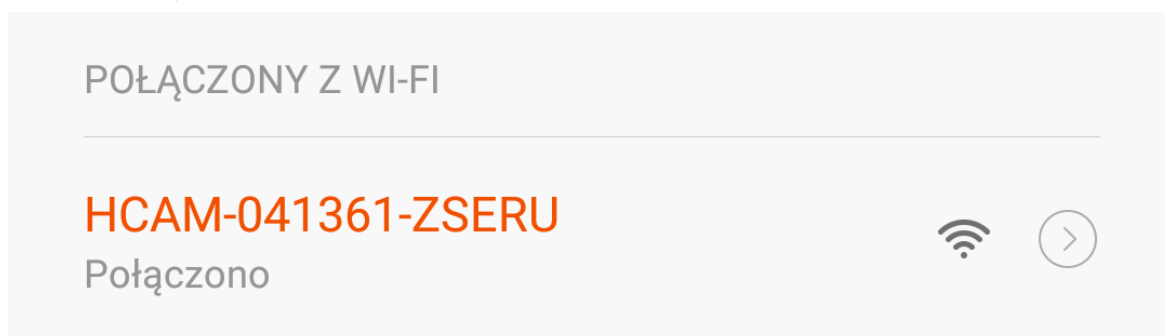


■ Obsługa aplikacji mobilnej

Pierwsze kroki

Przed uruchomieniem aplikacji, uruchom funkcję kamery Wi-Fi:

1. Podłącz urządzenie do zasilania (za pomocą przewodu USB) lub umieść naładowaną baterię w gnieździe.
2. Kliknij przycisk  na zegarze. Inicjalizacja potrwa ok 30 sekund, krótki sygnał dźwiękowy oznacza rozpoczęcie generowania sieci Wi-Fi kamery.
3. Odszukaj nazwę sieci kamery na liście dostępnych sieci Wi-Fi w smartfonie/tablecie. Nazwa sieci kamery to **HCAM-****** (gdzie gwiazdki oznaczają ciąg znaków odpowiadający UID kamery).
4. Połącz się z siecią kamery (zignoruj komunikat o braku dostępu do internetu):



5. Uruchom aplikację *camvip*.

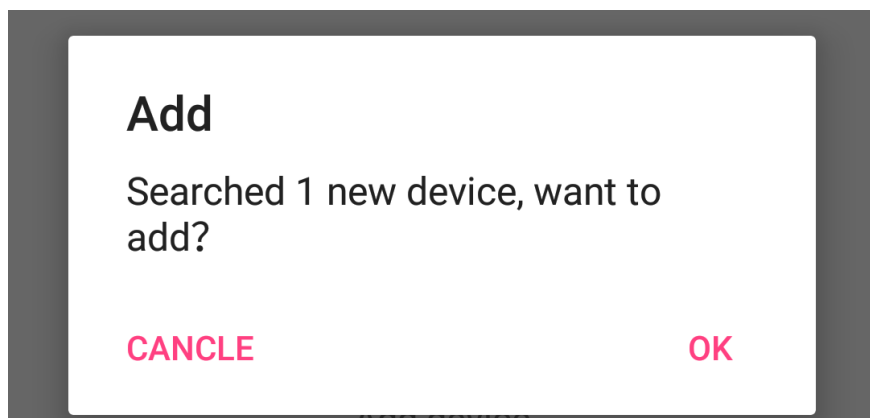


Uwaga:

Jeśli nie widzisz sieci kamery pośród widocznych dla urządzenia, zresetuj kamerę naciskając i przytrzymując przycisk reset przez ok. 10 sekund do momentu usłyszenia sygnału dźwiękowego.

Dodawanie kamery do aplikacji

Po połączeniu z siecią kamery i uruchomieniu aplikacji wyświetli się komunikat dotyczący odnalezienia kamery:



Dotknij *OK*, by dodać kamerę do listy w aplikacji.

Jeśli nie został wyświetlony powyższy komunikat:

1. Upewnij się, że urządzenie mobilne jest połączone z siecią kamery.
2. Dotknij przycisk „+”:

Welcome



Add device

3. Wybierz opcję *LAN search device*:

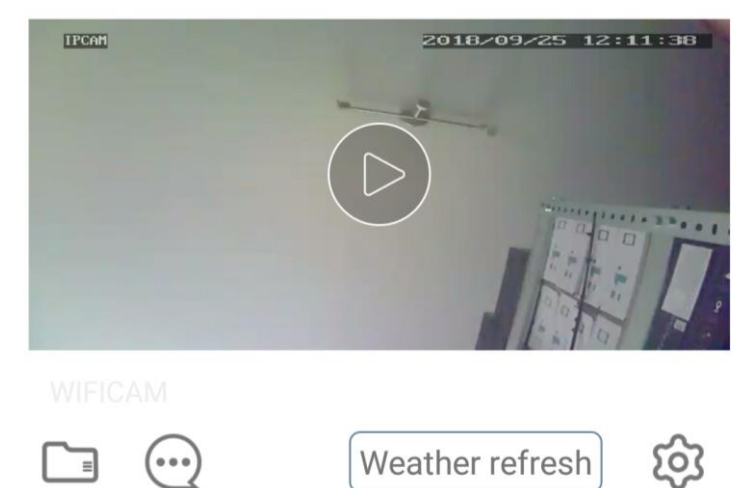
LAN search device



LAN search device, ensure the current phone is connected to the device (ipc) network, or the same network with ipc

4. Zostanie wyświetlona nazwa odnalezionnej kamery. Dotknij *Add*, by dodać ją na listę. Jeśli nie odnaleziono nazwy kamery, upewnij się, że urządzenie mobilne połączone jest z siecią Wi-Fi kamery.

Po pomyślnym dodaniu, kamera pojawi się na liście:



Podgląd na żywo

Aby uzyskać podgląd obrazu z kamery, dotknij przycisku „play” na miniaturze. Zostanie wyświetlony ekran podglądu.

	1 Ustawienia kamery
	2 Czas i data kamery
	3 Rozdzielczość podglądu
	4 Widok podglądu
	5 Dziennik komunikatów
	6 Włącz/wyłącz diody IR
	7 Pełny ekran
	8 Wykonaj zdjęcie w pamięci lokalnej
	9 Wł./wył. mikrofon kamery
	10 Wł./wył. głośnik kamery
	11 Rozpocznij/zatrzymaj nagrywanie w pamięci lokalnej

Nagrywanie wideo

Po umieszczeniu w gnieździe karty pamięci, kamera będzie mieć możliwość nagrywania na kartę pamięci.

Istnieją 3 opcje nagrywania:

- zapis ciągły – kamera nagrywa non-stop, po zapełnieniu karty zaczyna nadpisywać najstarsze nagrania,
- zapis po detekcji ruchu – kamera nagrywa materiał po wykryciu ruchu,
- zapis time lapse – kamera wykonuje zdjęcia z określonym interwałem i łączy je w film.

Aby uruchomić odpowiedni tryb nagrywania przejdź do ustawień kamery (dotknij ikonę koła zębatego), a następnie wybierz opcję *TF card set*, a następnie zaznacz odpowiednią opcję:

- *Stop recording* – zatrzymaj nagrywanie,
- *Full time recording* – nagrywanie ciągłe,
- *Alarm recording* – nagrywanie po alarmie wykrycia ruchu,
- *Time-lapse video* – nagrywanie poklatkowe.

W przypadku nagrywania ciągłego i nagrywania po alarmie, pod każdą z opcji istnieje możliwość wyboru długości pojedynczego pliku wideo.

Pod opcją nagrywania time-lapse można ustawić interwał wykonywania zdjęć.

Po wprowadzeniu ustawień należy zatwierdzić przyciskiem *Confirm* w prawym górnym rogu.

Alarmy i powiadomienia

Kamera umożliwia powiadamianie użytkownika o wykryciu ruchu. Dostępne opcje alarmowania to:

- powiadomienia push (wysyłane na aplikację),
- powiadomienia e-mail (wysyłane na skrzynkę e-mail).

Aby włączyć powiadomienia push wysyłane na aplikację:

1. Przejdź do ustawień (dotknij ikonę koła zębatego).
2. Włącz opcję *Alarm notification*.
3. Przejdź do ustawień detekcji ruchu (opcja *Motion detection set*). W opcji *Motion detection* ustal czułość detekcji ruchu (*Hig* – wysoka, *Mid* – średnia, *Low* – niska, *Min* – minimalna, *Close* – wyłączona).
4. W polu *Alarm space* ustal minimalny odstęp pomiędzy kolejnymi alarmami.
5. Zatwierdź dotykając *Confirm*.

Aby włączyć powiadomienia e-mail (dla zaawansowanych użytkowników):

1. Przejdź do ustawień (dotknij ikonę koła zębatego), następnie przejdź do ustawień zaawansowanych (*High level configuration*).
2. Dotknij opcję *Mail set* i wypełnij odpowiednie pola ustawień SMTP, by kamera mogła zalogować się do skrzynki e-mail i wysłać powiadomienie do odbiorców.
3. Cofnij do głównych ustawień i przejdź do ustawień detekcji ruchu (opcja *Motion detection set*).
4. Włącz opcję *Picture mail notification...* i zatwierdź ustawienia.

Szybkie przechwytywanie

Tryb podglądu na żywo umożliwia szybkie nagranie fragmentu strumienia wideo, bądź wykonanie zrzutu ekranu (zdjęcia) i zapisanie ich w pamięci lokalnej urządzenia mobilnego.

Aby wykonać nagranie, dotknij ikonę kamery by rozpocząć nagrywanie, oraz dotknij ponownie, by je zakończyć.

Aby wykonać zdjęcie, dotknij ikony aparatu.

Wykonane w ten sposób materiały zostaną zapisane w pamięci lokalnej. Aby uzyskać do nich dostęp przez aplikację:

1. Na głównej liście kamer (miniatur) dotknij ikonę menu (3 poziome kreski).
2. Wybierz opcję *Local file*.
3. Aby wyświetlić dany plik, dotknij jego miniaturę, a następnie dotknij *Check*. Aby udostępnić, dotknij *Share*.



Uwaga:

Funkcja szybkiego przechwytywania podczas podglądu jest oddzielną funkcją od nagrywania wideo na karcie pamięci kamery.

Funkcja szybkiego przechwytywania nie zapisuje materiału na karcie pamięci, lecz w pamięci urządzenia mobilnego.

Odtwarzanie nagrań

Aby uzyskać dostęp do zapisanych na karcie pamięci nagrań, dotknij ikonę folderu przy miniaturze podglądu:



Zaznacz odpowiednią opcję:

- *All file* – wszystkie pliki,
- *Normal recording* – nagrywanie ciągłe,
- *Alarm recording* – nagrywanie po alarmie,
- *Time-lapse video* – nagrywanie poklatkowe.

Następnie dotknij ikony w prawym górnym rogu i wybierz datę wykonania materiału. Aby odtwarzać, dotknij wybrany plik na liście.

Połączenie z Wi-Fi (ruterem)

Kamera może łączyć się z ruterem bezprzewodowo. Urządzenie obsługuje jedynie sieci 2.4 GHz (brak obsługi sieci 5 GHz).

Aby połączyć kamerę z siecią Wi-Fi:

1. Przejdź do ustawień kamery (dotknij ikonę koła zębatego), a następnie wybierz opcję *Network configuration*.
2. Dotknij opcje *Wi-Fi name*. Zostanie wyświetlona lista sieci Wi-Fi widocznych przez kamerę.
3. Dotknij nazwy sieci, z którą ma łączyć się kamera.
4. Wprowadź hasło do sieci w polu *Password* i zatwierdź przyciskiem *Confirm*.
5. Po ok. 30 sekundach (w których kamera będzie offline) kamera połączy się z ustawioną siecią. Odśwież listę kamer, by połączyć się ponownie z kamerą.

Dostęp zdalny

Do kamery można uzyskać dostęp zdalnie. Po połączeniu kamery z siecią Wi-Fi (patrz poprzedni krok), kamera uzyska dostęp do internetu i będzie widoczna jako online w aplikacji. Nie jest konieczna żadna dodatkowa konfiguracja.

Przykładowo: użytkownik podłączył bezprzewodowe kamerę do routera w domu i dodał ją do aplikacji. Następnie użytkownik będąc w pracy (i posiadając dostęp do internetu) uruchamia aplikację. Kamera ma status online, a użytkownik ma możliwość podglądu obrazu oraz konfiguracji ustawień.

■ Obsługa z poziomu PC

Istnieją 2 metody dostępu do kamery z poziomu PC:

- Za pomocą programu PC: możliwy jest dostęp do podglądu na żywo, zdalnie, w sieci, lub przy połączeniu bezpośrednim z kamerą (brak możliwości konfiguracji ustawień),
- Za pomocą przeglądarki: po przejściu pod sieciowy adres IP kamery możliwy jest dostęp do podglądu na żywo i konfiguracji wszystkich ustawień kamery.

Pobieranie programu

Aby pobrać plik instalatora programu PC, przejdź pod adres:

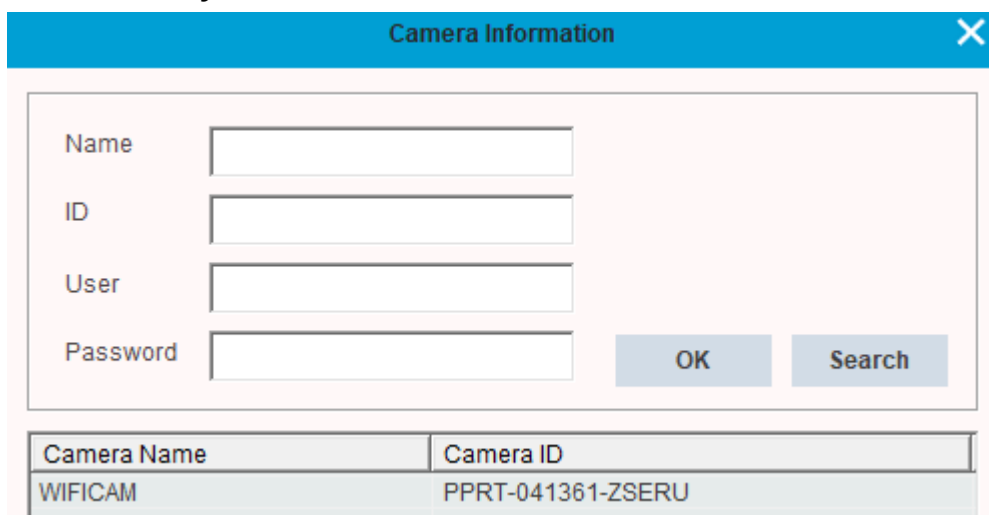
<http://luxury-goods.pl/OPROGRAMOWANIE/camvip/>

Po pobraniu pliku instalatora, uruchom go i zainstaluj program Monitor Client.

Dodawanie kamery

Aby dodać kamerę:

1. Upewnij się, że kamera połączona jest z tą samą siecią (ruterem), co komputer.
2. Uruchom program. Z menu po prawej stronie wybierz opcję *Add camera*.
3. Zostanie wyświetlone okno dodawania kamer:



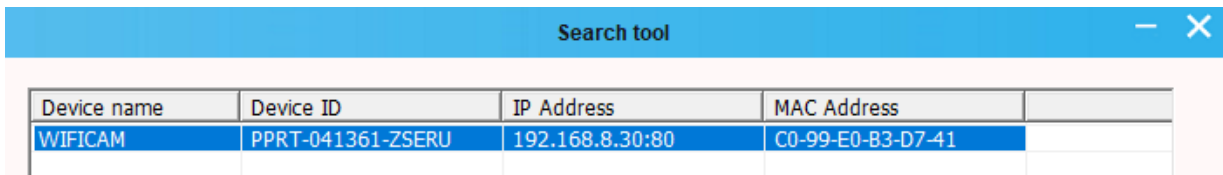
Camera Name	Camera ID
WIFICAM	PPRT-041361-ZSERU

4. Nazwa kamery zostanie odszukana i wyświetlona na liście. Kliknij nazwę kamery, by wypełnić pola i wprowadź hasło 888888 w polu *Password*.
Jeśli kamera nie została odszukana, sprawdź jej połączenie sieciowe bądź uruchom ponownie program.
5. Zatwierdź OK.
6. Aby uruchomić podgląd na żywo, dwukrotnie kliknij nazwę kamery na liście po prawej stronie.

Obsługa z poziomu przeglądarki

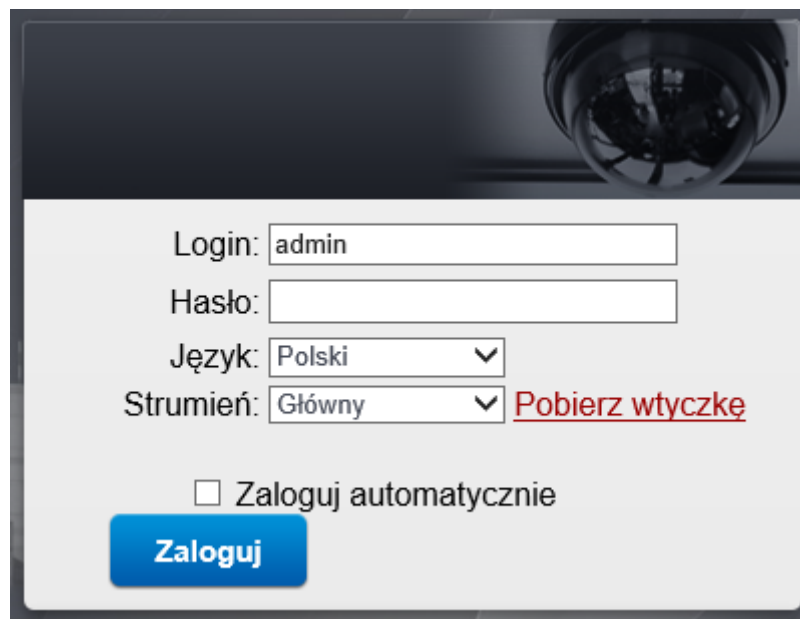
Aby uzyskać dostęp z poziomu przeglądarki:

1. Upewnij się, że komputer i kamera połączone są z tą samą siecią Wi-Fi,
2. Uruchom program *IPCameraSearch.exe* (skrót zostanie utworzony na pulpicie podczas instalacji programu Monitor Client),
3. Nazwa kamery pojawi się na liście:



Device name	Device ID	IP Address	MAC Address
WIFICAM	PPRT-041361-ZSERU	192.168.8.30:80	C0-99-E0-B3-D7-41

4. Dwukrotnie kliknij w wyszukany adres kamery,
5. Adres IP kamery zostanie otwarty w przeglądarce,
6. Po zmianie języka na polski (*Language -> Polski*), wyświetlony zostanie panel logowania:

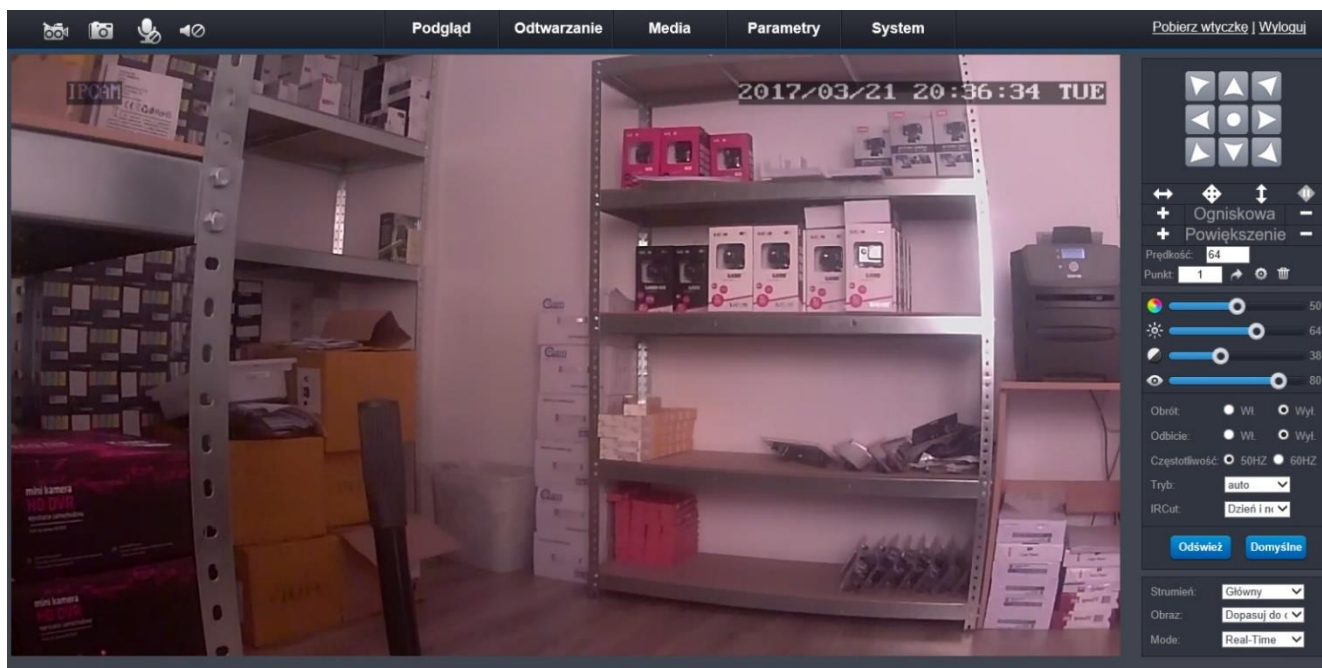


Panel logowania kamery z polskim interfejsem. W górnej części znajduje się zdjęcie obrotowej kamery. Formularz zawiera pola do wprowadzenia danych:

- Login:
- Hasło:
- Język: (menu rozwinięte)
- Strumień: (menu rozwinięte) [Pobierz wtyczkę](#)
- Zaloguj automatycznie
- Przycisk **Zaloguj**

Kliknij *Pobierz wtyczkę* i zainstaluj ją.

7. W polu *Hasło* wpisz: admin i kliknij *Zaloguj*.
8. Zostanie wyświetlony interfejs obsługi kamery:



Boczny panel pozwala na modyfikację parametrów strumieniowanego obrazu, górny panel pozwala na dostęp do modyfikacji ustawień kamery oraz na odtwarzanie nagranych plików.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Kamera nie nagrywa.

Sprawdź, czy na karcie pamięci jest wolne miejsce. Sformatuj kartę pamięci.
Sprawdź, czy zapis na karcie SD jest włączony.

Kamera wykrywa ruch, gdy go nie ma.

Obniż czułość detekcji ruchu. Zwróć uwagę na to, że kamera wykryje jako ruch zjawiska takie jak: ruch drzew, przesuwanie się cienia, drgnięcie/ruch obiektywu, ruch kopułką kamery.

Kamera widoczna w aplikacji/programie jako offline (brak połączenia).

Sprawdź połączenie kamery z ruterem. Utrzymuj jak najmniejszy dystans między ruterem, a kamerą podczas połączenia Wi-Fi. Zdalne połączenie z kamerą może być utrudnione, jeśli szybkość łącza jest zbyt niska.

Urządzenie zawiesiło się / działa nieprawidłowo.

Przytrzymaj przycisk RESET do momentu potrójnego piknięcia.

Słaba jakość nagrywania.

Sprawdź, czy została ustawiona najwyższa rozdzielczość. Upewnij się, że na obiektywie nie ma smug lub nie jest on zaparowany.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma Shenzhen Texon Technology Limited niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem:

<http://www.luxury-goods.pl/do-pobrania>

Dane importera:

Luxury-Goods s. c.

Ul. Wypoczynkowa 15

30-698 Kraków

CZĘSTOTLIWOŚCI

	Zakres częstotliwości	Moc maksymalna
Wi-Fi 2.4GHz	2412-2472MHz	18.88.dBm

GWARANCJA/REKLAMACJE

■ Serwis

Data naprawy/pieczątko serwisowa

Wykonana czynność serwisowa

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.



■ Postanowienia gwarancyjne

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** dla zakupu konsumenckiego oraz **12-miesięczną gwarancją** przy zakupie na firmę. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych z winy użytkownika lub wskutek niewłaściwego użytkowania. Gwarancja nie obejmuje również uszkodzeń mechanicznych, powstałych wskutek zalania oraz powstałych wskutek używania akcesoriów innych niż dołączone do zestawu. Gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne, takie jak baterie, akumulatory. Serwis urządzenia dokonywany jest w siedzibie dystrybutora lub w miejscu przez niego wskazanym. Wadliwe działanie lub uszkodzenie sprzętu należy zgłaszać w punkcie zakupu lub u dystrybutora.

Kontakt mailowy do dystrybutora: **sprzedaz@luxury-goods.pl**

Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Dane sprzedawcy/pieczątko firmowa:

Model urządzenia: **Zegar IP IP28W**

Data sprzedaży:

Nr seryjny urządzenia:
