



INSTRUKCJA OBSŁUGI



MINI KAMERA SQ11 WIFI 515

INSTRUKCJĘ W KOŁOROWEJ WERSJI
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA
WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL

(WPISZ NA DOLE W WYSZUKIWARCE KOD: 515)

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

1. **Połącz moduł kamery do zasilania poprzez kabel USB (kabel oraz ładowarka w zestawie).**
2. **Ładowanie (jeżeli kamera nie jest naładowana)** - przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 6 godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu kamery do zasilania poprzez port USB lub ładowarki sieciowej 5V 1A
3. **Wyłącz dane komórkowe w telefonie** – należy wyłączyć dane komórkowe 3G, LTE na czas konfiguracji
4. **Możesz włożyć do kamery kartę micro SD** – urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 32GB. (Kamera pracuje również bez karty pamięci).

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

II SZYBKI START:

1. **Włączanie/ wyłączenie** - aby uruchomić kamerę przytrzymaj górny przycisk na kamerze przez ok. 15 sek aż zaświecą się diody czerwona i niebieska. **Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 2-3 minut.** Aby wyłączyć kamerę przytrzymaj długo górny przycisk do czasu migania diod, kamera załączy niebieską diodę po czym ponownie przyciśnij na 5 sekund górny przycisk.

2) Zaczekaj aż dioda LED będzie się świecić na niebiesko – około 3 minut od momentu włączenia kamery.

3) **Zainstaluj aplikację TT CAM.** Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo. Aby pobrać aplikację na system android zeskanuj kod QR z pudełka lub instrukcji lub wpisz w przeglądarce w telefonie : <http://www.yt1860.com/download/TTCam.apk> (uwzględnij duże litery) Podczas instalacji zezwól na instalację programów z „nieznanych źródeł”
UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę TTCAM i ikonę

Nie wiesz jak zeskanować kod QR?

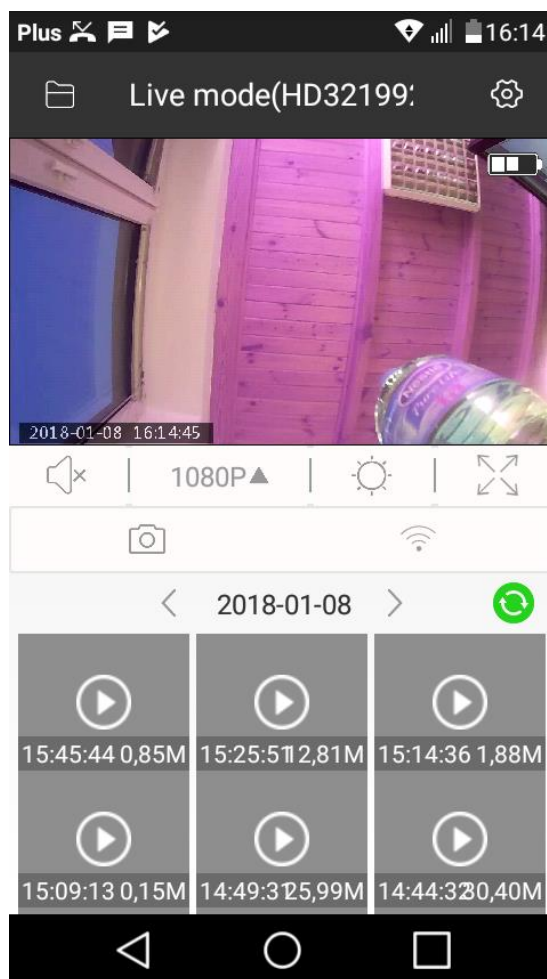
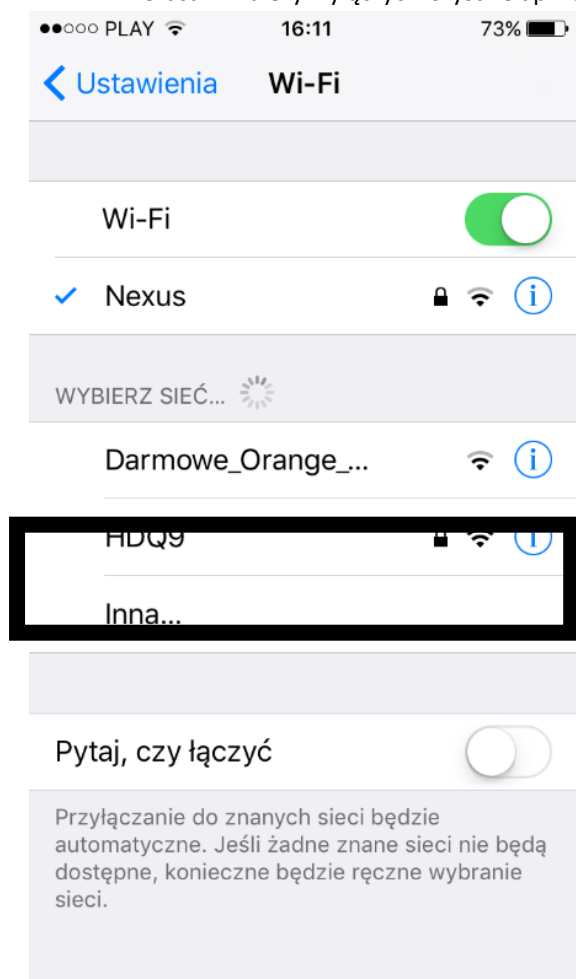
Pobierz dowolny program z Google Play do wczytywania kodów QR lub wpisz powyższy link w przeglądarce w telefonie.



III Podgląd Wi-Fi na telefonie:

1. Zanim uruchomisz aplikację „TTCAM” otwórz listę sieci WiFi w Twoim telefonie. Odnajdź sieć Wifi o nazwie „**HDQ9**” i połącz się z nią (hasło do sieci: 12345678). Jeżeli na liście sieci Wi-Fi nie ma sieci o nazwie zaczynającej się od „**HDQ9**” – należy chwilę odczekać lub wykonać **RESET** kamery. W tym celu naciśnij przycisk **RESET** i przytrzymaj go do momentu całkowitego zgaśnięcia diody LED (**ok. 8 sekund**). **Kamera zresetuje się. Proces resetowania trwa około 3 minut**. Po zresetowaniu odnajdź kamerę na liście sieci w telefonie i połącz się z nią. Niebieska dioda na kamerze sygnalizuje podłączenie się po przez własną sieć wifi.

* Czasami należy wyłączyć wszystkie aplikację w tle



2. Uruchom aplikację TTCam.
3. Gotowe

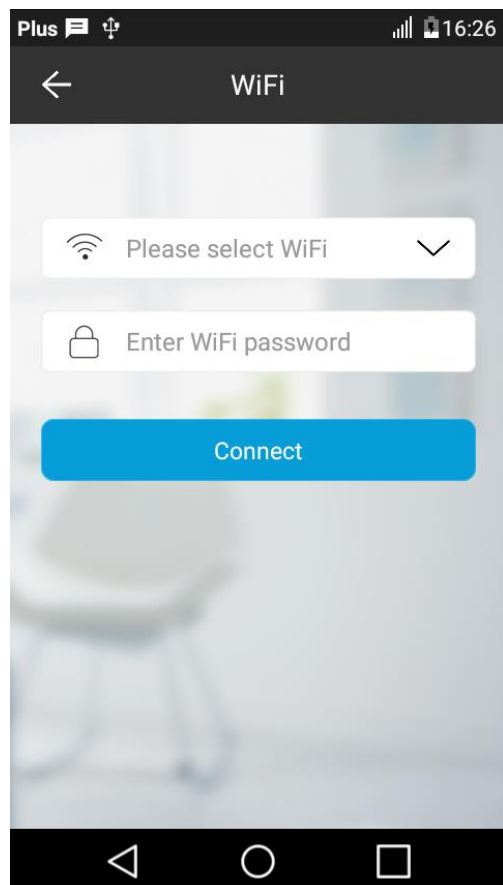
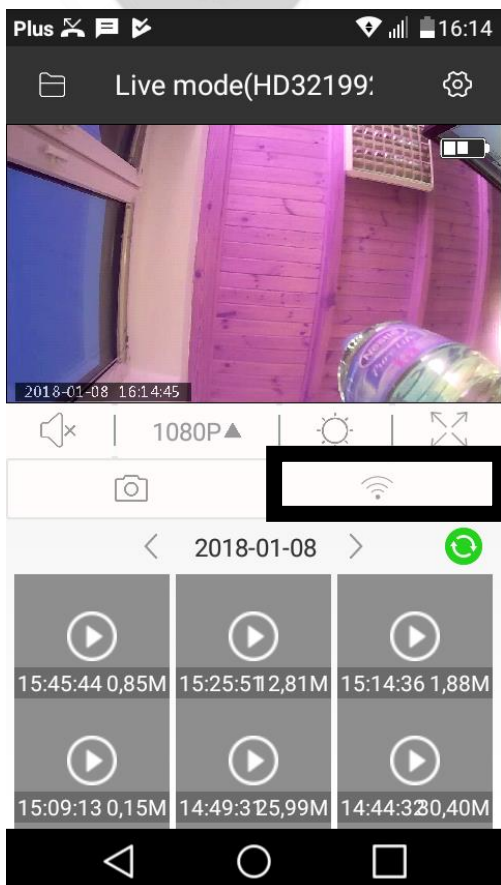
IV PODGLĄD Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA ŚWIECIE

Wskazówki:

***Kamerę najlepiej umieścić do 1m przy routerze/modemie (źródle Internetu) podczas konfiguracji.**

***Gdy utracimy podgląd na żywo z sieci komórkowym należy odświeżyć aplikację po przez przesunięcie palcem po ekranie z góry na dół w menu aplikacji aż do pokazania się strzałki na ekranie podglądu.**

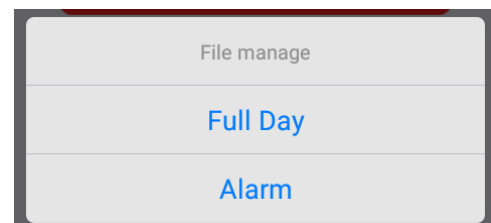
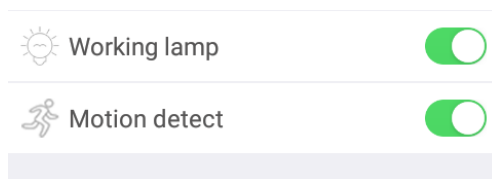
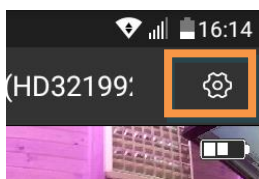
1. Kliknij na ikonę wifi w aplikacji, następnie wybierz własną sieć domową i wpisz poniżej hasło (pamiętaj o dużych literach jeżeli takie Twoje hasło posiada)
2. Kliknij **Connect**, pamiętaj aby kamera była przyłożona bardzo blisko telefonu by uzyskać połączenie przez router przy pierwszej konfiguracji (jeżeli kamera nie zostanie odnaleziona ponów próbę).
Na kamerze podczas podłączenia pod ruter (odliczanie) będą migać dwie diody niebieska i czerwona. Gdy zostanie tylko dioda czerwona należy nacisnąć strzałkę wstecz dwa razy i powrócić do głównego menu aplikacji. Kamera się zrestartuje i będzie działać pod siecią stałą. Dioda czerwona sygnalizuje podłączenie pod ruter będzie świecić cały czas.



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 OPIS FUNKCJI

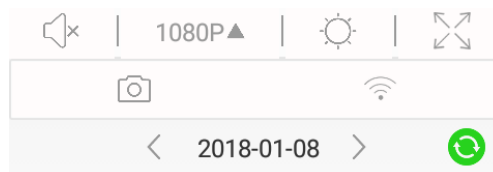
1. DETEKcja RUCHU



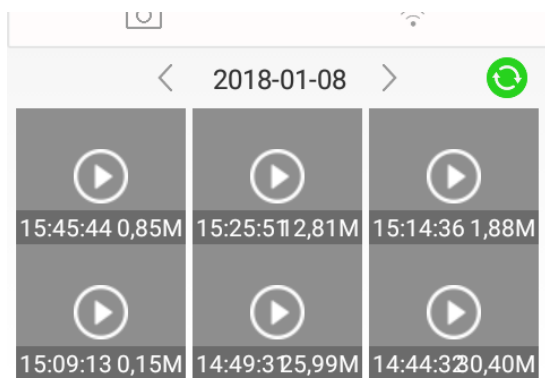
Kliknij w koło zębate, przełącz suwak w pozycję prawą przy opcji „**motion detect**” a następnie w „**Status storage**” kliknąć na „**Record mode**” i wybrać „**Alarm**”

2. OPIS PRZYCISKÓW

- Głośnik** – kliknij na ikonę głośnika by uruchomić dźwięk
- Jakość** – Zmniejsz lub zwiększ jakość obrazu podglądu
- Tryb nocny** – Uruchom ręcznie diody nocne
- Zwiększ podgląd** – Rozrzedzenie obrazu
- Zrób zdjęcie**
- Konfiguracja Wi-Fi** – konfiguracja z routerem



3. PODGLĄD NAGRANYCH FILMÓW



Kliknij na odtwarzanie aby wybrać odpowiedni film, możesz go pobrać lub odtworzyć bezpośrednio (opcja zależna od telefonu)

4. Ładowanie

Aby podłączyć kamerę do ładowania należy wykorzystać kabel USB oraz ładowarkę sieciową znajdujące się w zestawie. Na kamerze podczas ładowania świeci pomarańczowa dioda.

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 Europejskiej.

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 KOŁOROWEJ WERSJI
CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA
WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL**