

Kamery WiFi 4V-KW-2015PT-G1, 4V-KW-2015-G1, 4V-KW-2015-G2







INSTRUKCJA OBSŁUGI

KROK 1 – Instalacja oprogramowania

Jeśli masz już zainstalowane oprogramowanie przejdź do kroku 3 Zainstaluj oprogramowanie **YCC365** z Google play lub AppStore Zwróć uwagę, że jest dostępne także oprogramowanie YCC365 Plus, jednak ta instrukcja go nie obejmuje

KROK 2 - rejestracja użytkownika

- Zarejestruj się Kliknij "Sign Up"
- Podaj swój adres email i kliknij "Next"
- Wpisz hasło
- Na podany adres otrzymasz link weryfikacyjny, kliknij go
- Uruchom aplikację i zaloguj się





KROK 3 – podłączenie kamery

- Kliknij dodaj urządzenie przycisk + pośrodku ekranu lub w prawym górnym rogu
- Wybierz kategorie urządzeń Intelligent camera .
- Wybierz Device adding by scanning the code .
- Zaznacz pole "After operating according to the picture..."



- Włącz kamerę i odczekaj chwilę aż usłyszysz komunikat głosowy •
- Naciśnij w aplikacji "Next"
- podaj hasło dostępu do swojej sieci WiFi i naciśnij Next •
- Na ekranie telefonu pojawi się kod QR .
- Przybliż ekran na odległość ok 15-20 cm przed obiektyw kamery, możesz go • lekko oddalać i przybliżać
- Usłyszysz z kamery komunikat głosowy potwierdzający zakończenie konfiguracji .
- Kliknij w aplikacji przycisk "Beep or flashing light" .



KROK 5 – Uruchomienie aplikacji

- Pojawi się ekran zawierający miniatury obrazu z Twoich kamer
- Na dole ekranu znajdują się ikonki poszczególnych trybów aplikacji









Cloud event Cloud service

 Device – podgląd z kamer i ich obsługa Cloud event – podgląd nagrań w chmurze Cloud service – pakietów zakup pakietów usług zapisu w chmurze Mine – parametry konta oraz przeglądanie nagrań zapisanych na telefonie

KROK 6 - ustawienia kamery

Kliknij ikonkę z podglądem obrazu z Twojej kamery aby przejść do podglądu na żywo Kliknij ikonkę ustawień w prawym górnym rogu, pojawi się menu:

Device name – nazwa urządzenia, kliknij aby ją zmienić

<u>Device time zone</u> – strefa czasowa, kamera będzie automatycznie ustawiać czas, strefa czasowa Polski to GMT+1

Device switch – wyłączenie kamery

Device off at – harmonogram włączania i wyłączania kamery

Device microphone - mikrofon wł/wył

<u>Alarm Tone</u> – włączenie dźwięku alarmu jaki będzie wydawał kamera gdy wykryje ruch <u>Night vision</u> – przełączanie trybu nocnego – obraz czarno-biały

<u>Image rolover 180</u> – obrót obrazu o 180 gdy kamera jest zamontowana odwrotnie <u>Intelligent tracking</u> – funkcja dla kamer obrotowych – inteligentne śledzenie poruszających się obiektów, kamera będzie automatycznie obracać się za poruszającymi się obiektami <u>Device detail</u> – informacje o kamerze, firmware, model, itp.

<u>Private share</u> – przydzielenie dostępu do kamery innemu użytkownikowi – musi być zarejestrowany w aplikacji, czyli wcześniej musi utworzyć swoje konto

<u>Motion detection</u> – włączenie detekcji ruchu – alarmy wywoływane ruchem przed kamerą <u>Detection sensitivity (*</u>) – czułość detekcji

<u>Detection area (*)</u>– wybór pól w kadrze gdzie detekcja ruchu będzie aktywna a gdzie nie, np. można wyłaczyć z detekcji chodnik czy drogę gdzie zawsze występuje ruch

<u>Sound detection</u> – włączenie detekcji dźwięku – alarmy wywoływane dźwiękiem wychwyconym przez mikrofon

Push notification settings - ustawienia powiadomień

<u>Receive notification</u> – Receive all notifications – otrzymywanie każdego powiadomienia, *Receive summary* – otrzymywanie podsumowań powiadomień co wybrany odstęp czasu *Stop notification time* - Harmonogram kiedy powiadomienia będą wysyłane <u>Receive app notification</u> - wyłaczenie otrzymywania powiadomień

<u>Device storage</u> – wybór nośnika pamięci do zapisu nagrań – karta SD lub chmura <u>Play videos from</u> - wybór nośnika pamięci do odtwarzania nagrań – karta SD lub chmura <u>Change Wi-Fi network</u> – zmiana sieci WiFi

<u>Reboot device</u> – Restart kamery

Remove device – Usunięcie kamery z aplikacji

* - opcjonalnie w zależności od modelu



KROK 6 – obsługa kamery

Jeżeli Twoja kamera jest obrotowa to w dolnej części ekranu znajdziesz przyciski do sterowania obrotem

Pod oknem z obrazem z kamery znajdziesz ikonki

<u>Live / odtwarzanie</u> – kiedy klikniesz rozwinie się pasek z zaznaczonymi nagraniami <u>Zdjęcie</u> – klikając to zrobisz zdjęcie, które zostanie zapisane w telefonie <u>Pełny ekran</u> – włączenie podglądu na całym ekranie telefonu



Na dole ekranu znajdziesz ikonki:



Cloud event - przegląd zdarzeń zapisanych w chmurze

<u>SD/ HD</u> – jakość podglądu, jeśli podgląd w trybie HD nie jest płynny przełącz na SD <u>Komunikacja audio</u> – naciśnij i przytrzymaj ta ikonkę aby mówić do osoby w pobliżu kamery, usłyszy ona Twój głos z głośnika w kamerze

Sound – wł / wył odsłuchu dźwięku z kamery

More

Record – włączenie nagrywania na telefonie

Cloud alarm – przegląd zdarzeń zapisanych w chmurze

USŁUGI ZAPISU W CHMURZE

Usługi te są płatne, aby z nich skorzystać należy wykupić abonament. Nie jest to usługa oferowana przez Fortec lecz przez stronę trzecią. Rozwiązaniem bezpłatnym jest więc skorzystanie z opcji zapisu na karcie SD.

GWARANCJA

Importer udziela na to urządzenie 24 miesiące gwarancji

Reklamowane produkty należy dostarczyć na podany niżej adres na koszt nabywcy Każde reklamowane urządzenie powinno mieć dołączony wypełniony formularz RMA. Na jedno reklamowane urządzenie przypada jeden numer RMA

Formularz RMA dostępny jest na stronie www.nadzoruj.pl

W zgłoszeniu należy podać możliwe dokładny opis usterki, reklamacja będzie rozpatrywana tylko w zakresie podanej przez klienta usterki.

IMPORTER

FORTEC Polska sp. z o.o. sp.k. ul.Kocmyrzowska 23A 31-765 Kraków tel. 12 642 00 16



