

Kamera Solarna (4G LET)

TiEHONHON

Instrukcja instalacji

Przed podłączeniem ładuj ją przez 8 godzin za pomocą energii słonecznej lub przez godzinę za pomocą zasilacza 12V/2A.

1. Sprawdź, czy karta SIM jest włożona;
2. Sprawdź, czy karta SIM jest ważna i czy przepływ danych jest wystarczający;
3. Czy sygnał 4G w obecnej lokalizacji jest normalny;
4. Czy antena urządzenia jest uszkodzona.

Wyszukaj „V380 Pro” w sklepie z aplikacjami i pobierz aplikację lub zeskanuj kod QR z załączonej do zestawu instrukcji, aby pobrać aplikację.

Krok 1. Otwórz aplikację, kliknij „Rejestracja”, wprowadź numer telefonu lub adres e-mail i otrzymaj kod weryfikacyjny, aby ustawić hasło do konta i dokończyć rejestrację.

Krok 2. Kliknij ikonę „+”, aby dodać urządzenie „4G Smart Camera” do listy urządzeń.

Krok 3. Za pomocą telefonu komórkowego zeskanuj kod QR (na boku kamery) urządzenia lub ręcznie wprowadź identyfikator urządzenia i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dokończyć dodawanie. Po zakończeniu konfiguracji kamery można ją monitorować na bieżąco i zdalnie konfigurować za pomocą aplikacji. Pozostałe dane 4G są wyświetlane na ekranie monitorowania w czasie rzeczywistym w aplikacji.



Model: T-EV05

WAŻNE - PROSIMY O UWAŻNE PRZECZYTANIE

Dotyczy konfiguracji kamery z kartą SIM (4G LTE)

Jeśli po uruchomieniu kamera miga dwukrotnie na czerwono i nie łączy się z siecią, oznacza to, że karta SIM została wykryta, ale urządzenie nie uzyskało jeszcze połączenia z siecią operatora.

Dotyczy to również sytuacji, w której kamera wyświetlana jest w aplikacji jako offline, lub pojawia się komunikat o braku połączenia z urządzeniem - w takich przypadkach również należy zastosować poniższe kroki.

1. **WYMAGANE KROKI WSTĘPNE:** - Karta SIM musi posiadać aktywny pakiet internetowy - Kod PIN na karcie SIM musi być wyłączony - Kamera powinna być w pełni naładowana - Karta SIM powinna być stabilnie i prawidłowo osadzona w slotcie - Po włożeniu karty należy wynieść kamerę na zewnątrz - np. balkon, taras lub inne otwarte miejsce
2. **KRYTYCZNY ETAP - ZASIĘG SIECI 4G:** Kamera do poprawnego działania wymaga stabilnego i silnego sygnału LTE. W pomieszczeniach zamkniętych, zwłaszcza w budynkach z grubymi ścianami, zasięg operatora może być zbyt słaby, by kamera mogła prawidłowo się połączyć.