

innoGlO





GIO safety Smart Clock Camera

Kamera bezpieczeństwa dla całej rodziny

INSTRUKCJA OBSŁUGI





. Kamere GlOsafety Smart Clock 2. Kabel typu-C z funkcją ładowania i wykrywania temperatury 3. Pinezka do restartowania urządzenia

*Uwaga: Do zestawu nie iest dołaczona karta pamieci micro SD

2. Części Kamery



- 1. Obiektvw kamerv
- 2. Ekran (Zegar, Czas, Status Wi-Fi, Status Mikrofonu, Temperatura)
- 3. Podstawka
- 4. Mikrofon (Możliwość porozumienia się z osobą posiadającą aplikacje)
- 5. Przycisk wzywający (Naciśnij raz aby wezwać osobe posiadająca aplikacje)
- 6. Przycisk ponownego uruchamiania (Naciśnij przycisk za pomocą pinezki do restartowania urządzenia i przytrzymaj przez 5 sekund w celu ponownego uruchomienia kamery)
- 7. Gniazdo karty Micro SD (Wymagana karta micro SD o pojemności 128 GB lub mniejszej aby umożliwić nagrywanie: urządzenie obsługuje tylko karty Micro SD w formacie FAT32)
- 8. Lampka nocna (Obsługa poprzez aplikacie)
- 9. Głośnik (Możliwość odtwarzania dźwieków z aplikacji)
- 10. Port zasilania typu-C (moc wejściowa: 5VDC, Max.1-1.5A)

3. Początkowa konfiguracja

Właczanie Kamery



Po podłączeniu zasilacza do kamery IP usłyszysz komunikat "camera start, wait for connection" ("uruchamianie kamery, czekai na połaczenie"). Jeśli kamera się nie połączyła, należy ją zrestartować.

Aby ponownie uruchomić kamere IP, użyj pinezki do restartowania urządzenia i wciśnij ja w otwór na górze kamery, gdzie znajduje się przycisk ponownego uruchamiania. Naciśnij i przytrzymaj do momentu gdy kamera automatycznie się włączy i usłyszysz komunikat "the restart succeeded" ("ponowne uruchomienie powiodło sie") Zaimie to około 15 sekund.

Instalacja Karty Pamięci



Do standardowego użytkowania wymagana jest karta pamięci Micro SD klasy 4 lub wyższej (do 128 GB).

C E 💒 🗵 🛟 🚱

Przygotowanie przed użyciem Wymagania systemowe urządzenia mobilneao: Android OS 5.0 lub nowszy iOS 8.0 lub nowszy



Smartfon lub tablet

Kamera IP

Instalacia Aplikacii

Na swoim telefonie lub tablecie wyszukaj w Google Play (dla Androida) lub w App Store (dla iOS) aplikacje "TuyaSmart" i zainstaluj ja zgodnie z instrukcja.



Utwórz konto

Jeśli korzystasz z aplikacji po raz pierwszy, musisz utworzyć konto zgodnie z poniższa instrukcia:



4. Łączenie Kamery IP z Aplikacją

Uwaga: Kamera IP jest obsługiwana wyłącznie przez sieć Wi-Fi 2,4 GHz. Podczas konfiguracji upewnij się, że Twoje urządzenie mobilne jest podłaczone do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.

1. Po zainstalowaniu aplikacii Tuya Smart, otwórz ją i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dokonać konfiguracji.

Nastepnie wybierz "+" i "Add Device" ("Dodaj Urządzenie") ze strony głównej



2. Włącz urządzenie, następnie usłyszysz komunikat "camera start" ("kamera uruchomiona")

Upewnij sie, że Twoje urzadzenie mobilne iest podłaczone do sieci Wi-Fi 2,4Ghz, a nastepnie zatwierdź przyciskiem "Confirm" ("Zatwierdź"),





All Manually Anti-litter 2

investigate.

9 11 B

.

3. Aplikacja przeprowadzi cię przez proces skanowania urządzenia mobilnego za pomoca kamery.

Po kliknięciu "Continue" ("kontvnuui"), na Twoim ekranie pojawi sie kod QR.

Przytrzymaj kamere przed urzadzeniem mobilnym na odległość 15 do 20 cm, aby kamera mogła zeskanować kod QR.

4. Podczas łaczenia, upewnii sie, że ruter, urządzenie mobilne i kamera znajdują się jak najbliżej siebie.

Gdy kamera odbierze informacie z urzadzenia mobilnego, usłyszysz komunikat ",camera configured" ("kamera została skonfigurowana") co oznacza, że kamera została pomyślnie podłaczona. Otworzy się widok kamery na żywo z funkcją strumieniowego przesyłania wideo.



Add Device

.

the State



5. Korzystanie z Aplikacji Tuya Smart

- I. Powrót do strony głównej aplikacji
- 2. Nazwa kamery (możliwość zmiany nazwy)
- 3. Ustawienia kamery
- 4. Aktualna rozdzielczość (HD, SD)
- 5. Aktualna temperatura
- 6. Otwórz aby usłyszeć dźwięki z kamery
- 7. Przybliż/Oddal
- 8. Przeidź do widoku miniatury video na innym ekranie
- 9. Pełny ekran z podglądem na żywo
- 10. Zrób zdiecie (zrzut ekranu)
- 11. Mów do kamery
- 12. Nagraj wideo (nagrywanie wideo)
- 13. Ukryj pasek menu
- 14. Obszar z dostępnymi funkcjami zegara (ustaw czas i wybierz dźwiek dzwonka)
- 15. Centrum powiadomień (wykrywacz ruchu/dźwieku)
- 16. Kierunek (monitoruj kierunek kamery, do 355° w poziomie)
- 17. Zegar (ustaw funkcje zegara)
- 18. Funkcje (wszystkie dostępne funkcie aparatu)



Odtwarzanie zapisanych plików

- a. Wybierz urządzenie, przejdź do podglądu na żywo, naciśnij ikonę "plavback" ("odtwarzanie") (funkcja dostepna tylko po włożeniu karty micro SD).
- b. Użytkownicy mają dostęp do filmów wideo nagranych kamera.
- c. Użytkownicy mogą wybrać konkretna date, od której chca przeglądać filmy wideo.

Ustawienia Kamery:

Nazwa Urządzenia: Użytkownicy mogą dowolnie zmieniać nazwe urzadzenia.

Udostepnii Urzadzenie: Użytkownicy moga dać dostep do urzadzenia zaufanym osobom.

Informacje o Urządzeniu: Użytkownicy mają wgląd do informacji o właścicielu urządzenia, adresie IP i numerze identvfikacvinvm urzadzenia itd.

Echo: Instrukcia połaczenia urządzenia z Amazon Alexa. Podstawowe Ustawienia Funkcji: Włączenie/wyłącznie lampki kontrolnej, odwracanie ekranu, znak wodny z czasem, sposób mowy przy jedno-/dwustronnych rozmowach.

Wykrywanie ruchu: Użytkownik może włączyć/wyłączyć alarm wykrycja ruchu i ustawić czułość wykrywania ruchu. Ustawienia karty pamięci: Użytkownicy mogą sprawdzić pamięć karty i wyczyścić jej zawartość.

Zakup dodatkowej Usługi: Usługa przechowywania plików w chmurze. (Za te funkcję pobierana jest opłata abonamentowa.) Feedback: Użytkownicy mogą przesyłać do usługodawcy prośby lub propozycje w celu optymalizacji usługi

Informacje o Oprogramowaniu: Wyświetlanie informacji o bieżącej i poprzedniej wersji oprogramowania. Usuń Urzadzenie:

a. Jeśli użytkownik chce zmienić połączenie internetowe, naciśnij "Remove Device" ("Usuń Urządzenie") i zresetuj kamerę aby ponownie połączyć ją z nową siecią Wi-Fi. b. Jeśli użytkownicy nie będą już korzystać z kamery.





6. Najczęści PROBLEM Kamera nie łączy się z moją siecią Wi-Fi	 ej zadawane pytania EXEMPTE PARTINE 1. Upewnij się, że dioda/ikona sygnału Wi-Fi miga. Jeśli dioda/ikona sygnału Wi-Fi nie miga, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk Reset (patrz: rozdział Opis) 2. Upewnij się, że Twoja sieć Wi-Fi to 2,4Ghz; urządzenie nie połączy się zsiecją 5 GHz. 3. Przetestuj swoją sieć Wi-Fi na innych urządzeniach, takich jak telefon czy komputer, aby upewnić się, że działa ona prawidłowo. 4. Podczas parowania, połączenie Wi-Fi może być poza zasięgiem. Użyj telefonu, aby sprawdzić zasięg; zaleca się, aby sygnał połączenia miał przynajmniej 2 paski w celu poprawnego połączenia. 5. W haśle Wi-Fi rozróżniane są małe i wielkie litery; upewnij się, że wprowadzasz je poprawnie. 	Kamera nie nagrywa	 przejdź do Ustawień karty SD w menu Ustawienia i upewnij się, że pojemność karty micro SD wyświetla "Total capacity" ("Całkowitą pojemność"), "Used" ("Wykorzystane miejsce") i "Free space" ("Dostępne miejsce"). Jeśli nie widzisz takich komunikatów, rozważ sformatowanie karty micro SD. 3. OSTRZEŻENIE: Ponowne sformatowanie karty micro SD spowoduje usunięcie wszystkich filmów wideo zapisanych na karcie. Zanim to zrobisz, zapoznaj się z sekcją dotyczącą rozwiązywania problemów.
		How do I set the camera to Event or Continuous Recording?	 Upewnij się, że przełącznik nagrywania jest włączony w menu Ustawienia w ustawieniach karty SD, a następnie wybierz opcję "Event Recording" ("Nagrywanie Wydarzeń") lub "Continous Recording" ("Nagrywanie Ciągłe").
		How do I check the available- space on the SD card?	 Zobaczysz opcję "Used space" ("Wykorzystane miejsce") i "Free space" ("Dostępne miejsce") w menu ustawienia w ustawieniach karty SD. Uwaga: Kamera obsługuje tylko karty micro SD o pojemości 13020 ku pojekcieracji w formacjie FAT32
Kamera jest w trybie offline.	 Mógł wystąpić tymczasowy problem z połączeniem internetowym (np. przerwa w dostawie usługi). Spróbuj ponownie za kilka mint. Upewnij się, że ruter Wi-Fi jest włączony. Kamera może nie mieć zasilania, upewnij się, że gniazdko i bezpiecznik elektryczny są w pozycji włączonej. Upewnij się, że kamera odbiera mocny sygnał z rutera Wi-Fi. Użyj telefonu, aby sprawdzić zasięg; zaleca się, aby sygnał połączenia miał przynajmniej 2 paski w celu poprawnego połączenia. Kamera mogła odłączyć się od sieci Wi-Fi; naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset (patrz: rozdział Opis) do momentu gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy. 	What happens when the micro SD card reaches full capacity?	 Jeśli karta micro SD osiągnie swoją pełną pojemność, nowe filmy wideo będą nagrywane (usuwane) w miejsce tych najstarszych.
		Can I use a new microSD card if I do not want to record over existing videos?	 Tak, możesz użyć nowej karty micro SD, jeśli nie chcesz nagrywać na istniejących plikach; w tym celu zdejmij boczną osłonę kamery i wymień posiadaną kartę micro SD na nową; jej pojemność nie może przekraczać 128GB. Po zakończeniu tej czynności konieczne będzie sformatowanie karty micro SD; przejdź do ustawień karty SD w menu Ustawienia i naciskając Formatuj kartę SD, a następnie potwierdź przyciskiem Confirm. OSTRZEŻENIE: Ponowne sformatowanie karty micro SD
Jak zrestartować kamerę, aby ponownie rozpocząć tryb parowania?	 Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset znajdujący się z tyłu kamery (patrz: rozdział Opis) do momentu gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy.right corner in the control panel. 		spowoduje usunięcie wszystkich filmów wideo zapisanych na karcie.
Kamera nie nagrywa	 Upewnij się, że przełącznik nagrywania jest włączony w aplikacji, w ustawieniach karty SD. Znajdziesz go w menu "Settings" ("Ustawienia") w prawym górnym rogu panelu sterowania. Upewnij się, że karta micro SD została prawidłowo włożona. Aby potwierdzić, że kamera rozpoznaje kartę micro SD, 	ìnnoGlÓ)
		Wyprodukowano w Chi ul. Ostródzka 74H, 03-2	nach dla INNOGIO sp. z o.o. @innoGIO.official f
		ununu lana ala al	@innogio_com 🔞

www.innogio.pl