

TUYA20230613







# Opis komunikacji LED

Stan wskaźnika LED	Opis
Niebieskie światło miga szybko	Oczekiwanie na konfigurację sieci (tryb AP, brak wideo)
Niebieskie światło włączone (nie miga)	Dystrybucja sieciowa zakończona (kamera nie jest w trybie parowania)
Niebieskie światło miga powoli	Odłączono od sieci
Włączone jest zarówno światło czerwone, jak i niebieskie	Długie naciśnięcie przycisku resetowania ustawień

Połączenie urządzenia

1 Pobieranie aplikacji, Krok 1 Pobierz aplikację "Tuya Smart" z App Store (wersja dla Androida) lub Apple Store (wersja IOS)



Krok 2 Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację "Tuya Smart".



# Zarejestruj się lub zaloguj do aplikacji

1. Zarejestruj konto w aplikacji i zaloguj się.

2. Jeśli jesteś już zarejestrowany, zaloguj się do aplikacji.

# ③ Dodaj urządzenie

Otwórz aplikację mobilną, kliknij "+" w prawym górnym rogu lub kliknij "Dodaj urządzenie" → "Aparat/blokada" → "Inteligentna kamera (2,4 GHz i 5 GHz)" → "Konfiguracja sieciowa kodu skanowania aparatu" w prawym górnym rogu → "Konfiguracja sieci Wi-Fi" → "Następny krok" → "Konfiguracja sieci Hotspot" i zakończ wiązanie urządzenia zgodnie ze wskazówkami telefonu komórkowego.

Uruchomienie aplikacji → Otwórz aplikację Tuya Smart C → Podczas pierwszego użycia aplikacji należy udzielić aplikacji zgody, oraz zatwierdzić warunki korzystania z aplikacji.



W głównym oknie aplikacji kliknij 😶 następnie "dodaj urządzenie", aplikacja poprosi o zgodę do Lokalizacji Kliknij "potwierdzam, w następnym oknie " podczas korzystania z aplikacji"



Wybierz typ parowanego urządzenia z listy po lewej stronie okna aplikacji " Aparat i blokada" następnie

"kamera bezprzewodowa (2.4GHz & 5GHz)



Naciśnij przycisk "Next step" w nowym oknie

wybierz jak na zdjęciu "Mode AP"



Wybierz domową sieć Wi-Fi z którą chcesz połączyć kamerę, a następnie wpisz hasło do sieci Wi-Fi. W kolejnym kroku kliknij " połącz teraz"

teraz	"					
12:54 🛈 🖸		.atl 😤 🚍 81.				
×						
Połącz telefon z urządzeniem przez punkt dostępowy Wi-Fi						
O Conne	ct your phone to the hot	spot shown below:				
	WLAN	•				
	<ul> <li>SmartLife-XXXX</li> </ul>	(				
	✓ SL-XXXX					
😵 Go bas	ck and add devices.					
	Połącz teraz					
	۰ ۱					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Aplikacja przeniesie Cię do okna zarządzania połączeniami Wi-Fi – wybierz sieć emitowaną przez kamerę

• ७ छ। ←	.al 🗩 855 53	Wróć do okna aplikacji i poczekaj aż parowanie się zakończy				
Wi-Fi		u2 pu. on	unie bi	ų zanone	-,	
Wi+Fi		×		14 A. 1979P		
Asystent Wi-Fi	$\rightarrow$	Doda	Dodawanie urządzenia			
e SmartLife-B6E9 Zapisano	3					
M-Notebook5 Zapisano	• (5)		<b>a</b>			
<ul> <li>M-Notebook</li> <li>Zapisano</li> </ul>	* (5)	01:56				
Dostępne sieci	0					
HuHu 246/96						
	÷ 5	Gericane	in the second second			
۰ ۱						

Kamera została prawidłowo dodana do aplikacji. Po kliknięciu w kamerę zostaniesz przeniesiony do okna podgląd. Z tego poziomu możesz zarządzać kamerą oraz zmieniać ustawienia.



# FAQ

P1: Dlaczego nie mogę zapisać na karcie SD? Jeśli używasz karty SD po raz pierwszy, musisz ją sformatować. Odczekaj 3 minuty, aż formatowanie się zakończy.

**P2:** Co powinienem zrobić, jeśli sprzęt ulegnie awarii? Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania, aby zresetować, a następnie uruchom ponownie urządzenie.

P3: Chcę przesyłać filmy na mój komputer? Co mam zrobić?

Zdemontuj kartę SD z kamery i podłącz do komputera

P4: Nie możesz dodać kamery po raz pierwszy? Dodając kamerę po raz pierwszy, upewnij się, że kamera jest włączona, a kontrolka stanu pracy miga na niebiesko.

1. Upewnij się, że konto WiFi i hasło są prawidłowe.

2. Dodając kamerę należy zadbać o płynność działania sieci. Zaleca się pracę w pobliżu routera.

3. Tryb konfiguracji sieciowej kodu skanowania kamery:

Otwórz aplikację mobilną, kliknij "+" w prawym górnym rogu lub kliknij "Dodaj urządzenie" → "Kamera/Blokada" ightarrow "Inteligentna kamera (2,4 GHz lub 5 GHz)" ightarrowzaznacz "Potwierdź wskaźnik" Kliknij "Błyśnij lub usłysz dźwięk"  $\rightarrow$  "Dalej" i zakończ wiązanie urządzenia zgodnie ze wskazówkami telefonu komórkowego. (1. Kiedy kod QR telefonu komórkowego jest skierowany w strone aparatu, aparat i telefon komórkowy telefon musi być naprawiony, w przeciwnym razie połączenie może nie zostać pomyślnie nawiązane. 2. Kliknij "Usłysz sygnał zachęty" po 30 sekundach) 4. Jeśli powyższa metoda w dalszym ciągu nie pozwala na połączenie się z Internetem, zaleca się ponowne uruchomienie routera i ponowną próbę. P5: Jakie są wymagania dotyczące Wi-Fi? Do konfiguracji sieci użyj Wi-Fi 2,4 GHZ lub Wi-Fi 5G. Jednocześnie ustaw metodę uwierzytelniania Wi-Fi na WPA2-PSK lub inną metodę niższego poziomu zabezpieczeń i musisz ustawić hasło.

**P6:** Dlaczego nazwa Wi-Fi nie pojawia się, gdy łączę się z Wi-Fi?

Na urządzeniach Apple z systemem iOS 13 i nowszym

należy włączyć "pozwolenie na lokalizację" aplikacji w ustawieniach systemowych i zmienić je na "Zezwalaj podczas korzystania z aplikacji"

P7: Dlaczego urządzenie zawsze pokazuje, że nie jest online?

-Niski poziom naładowania baterii lub niestabilne Wi-Fi -Urządzenie jest podłączone do zasilacza DC 5V2A - Spróbuj zbliżyć się jak najbliżej routera

- Włącz urządzenie i sprawdź tryb pracy kontrolki pracy (tryb AP: niebieskie światło miga szybko, tryb IP: niebieskie światło pozostaje włączone, niebieskie światło miga powoli, sygnalizując rozłączenie sieci) P8: Jak zaprosić rodzinę i przyjaciół do korzystania z

mojego aparatu? Otwórz aplikację i wybierz swój aparat na stronie głównej. Kliknij "Ustawienia" kamery, aby znaleźć i kliknij "Udostępnij urządzenie", aby wejść na stronę udostępniania

P9: Jak daleko powinna znajdować się kamera od routera?

Po przetestowaniu odległość połączenia Wi-Fi na otwartej przestrzeni zwykle sięga 150 m. Jednak rzeczywista sytuacja zależy od siły Wi-Fi i otoczenia. (Grube ściany, urządzenia elektromagnetyczne i duże metalowe przedmioty powodują zakłócenia sygnałów Wi-Fi.) Jeśli sygnał połączenia kamery jest słaby lub niestabilny, umieść kamerę jak najbliżej routera.

P10: Dlaczego nie można rozpoznać karty SD? Po włożeniu karty SD do slotu karty SD kamery sprawdź, czy pojemność karty SD zostanie wyświetlona w "Ustawieniach" urządzenia w aplikacji. Jeśli wyświetli się komunikat "Nie włożono karty Micro SD", oznacza to, że rozpoznanie karty SD nie powiodło się.

1. Użyj markowej karty SD.

2. Sprawdź czy karta SD może być normalnie

rozpoznana przez komputer.

3. Zaleca się, aby pojemność karty TF wynosiła 32-256G (w zależności od specyfikacji kamery)

4. Zaleca się stosowanie szybkich kart SD C10 i wyższych.

5. Spróbuj kilka razy włożyć i wyjąć kartę SD.

6. Zaleca się wypróbowanie innej karty SD.

7. Rozpoznanie karty SD przez aparat może zająć trochę czasu. Po włożeniu karty odczekaj około 3 minuty i

ponów obserwację.

# Dane techniczne

Rozdzielczość nagrań: 4k, FHD, HD Obsługa Wi-Fi 2.4GHz Ilość klatek na sekundę: 30 fps Kąt obiektywu: 166 stopni Pamięć: obsługa kart pamięci microSD o maksymalnej pojemności 128GB (karta nie jest częścią zestawu) Pojemność wbudowanego akumulatora 1200mAh Czas ładowania: około 4 godzin Czas nagrywania: na wypełni naładowanej baterii 4 godziny Aplikacja dedykowana na systemy Andoid / iOS -TUYA Maksymalna ilość klientów połącoznych z 1 urządzeniem - 4 Zasilanie DC 5V 1A wejście miniUSB Wymiary zegarka 12,5 x 5 x 5cm Waga zegarka 110g

Sprawdź filmiki instruktarzowe: Wejdź na strone; <u>www.bury-24.pl</u> → wpisz w wyszukiwarce model produktu. Dia większość produktów znaszej oferty przygotowaliśmy filmy instruktarzowe – znajdziesz je w dolnej części opisu produktu.



Symbol odpadów pochodzących że sprzętu elektronicznego i elektrycznego użycie symbol WEEE oznacza że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy

Deklaracja zgodności: https://buy-24.pl/Deklaracje-zgodnosci-cinfo-pol-31.html

Zapewniając prawidłową utylizacje pomagasz chronić środowisko. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji tego produktu należy skontaktować się z przedstawcielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacyjnych lub sklepem gdzie nabyto produkt.

Wyprodukowano w ChRL Importer: M-Notebook, I. Daszyńskiego 43, 95-070 Aleksandrów Łódzki BDO 000009046

