



## TimeLapse Camera TLC120

Przewodnik szybkiego użycia

**brinno**  
brilliant innovation

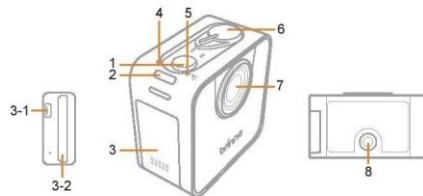
Zainstaluj aplikację mobilną do kamer poklatkowych BRINNO już dziś:



Więcej informacji na stronie:  
[www.brinno.com/tlc120](http://www.brinno.com/tlc120)



### Części kamery:

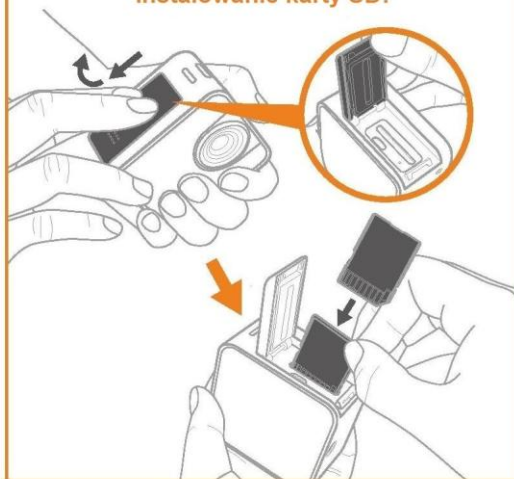


1. Przycisk migawki
2. Uchwyt na pasek
3. Osłona karty pamięci
- 3-1. Gniazdo microUSB
- 3-2. Slot kart SD
4. Dioda statusu LED
5. Dioda WiFi/Bluetooth
6. Włacznik
7. Obiektyw
8. Mocowanie tripodu

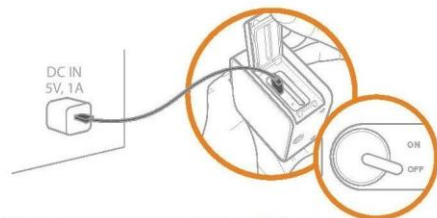
Kolory powiadomień diody LED:

**Czerwony:** słaba bateria, błąd karty SD;  
**Zielony:** rozpoczęcie nagrywania (miga 10 sek), przechwytywanie (miga 1 raz), wybudzenie (miga 1 raz po wciśnięciu OK);  
**Niebieski:** łączenie (miga), połączona przez WiFi/BT (świeci stale).

### Instalowanie karty SD:



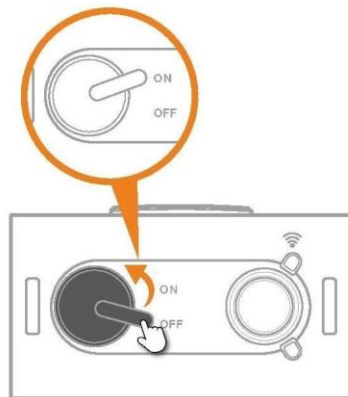
### Ładowanie kamery:



Ładowanie kamery przez port microUSB  
(kamera powinna być wyłączona w czasie ładowania).

- ⚠ \* Pierwsze ładowanie powinno trwać minimum 6 godz.
- \* Podczas ładowania dioda LED świeci na pomarańczowo.
- \* Gdy bateria jest naładowana, dioda świeci na zielono.

### Włączanie/uruchamianie kamery:



W pełnej instrukcji obsługi w ramce (takiej jak poniżej) znajduje się kod, który jest niezbędny do połączenia kamery poklatkowej ze smartfonem. Połączenie to pozwala używać aplikacji mobilnej dostępnej dla systemu Android i iOS.



**Brno**  
makes  
time  
lapse  
easy

TLC120

## Łączenie:

### Tryb AP (Access-Point):

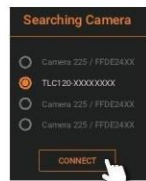
Krok 1. W telefonie:

1. Włącz WiFi i Bluetooth.
2. W ustawieniach WiFi wybierz wyszukaną kamerę TLC120. Połącz się z nią, hasło: 12345678



Krok 2. W ustawieniach aplikacji:

1. Stuknij w ikonkę kamery.
2. Wybierz ID twojej kamery i połącz się z nią.
3. Jeśli zobaczysz ekran główny, możesz bawić się kamerą BRINNO.



- \* Nawet bez połączenia WiFi, można sterować kamerą przez Bluetooth.
- \* Domyślnym sposobem połączenia WiFi jest tryb AP, aby zmienić na HotSpot, odwiedź stronę producenta.

## Ekran główny:

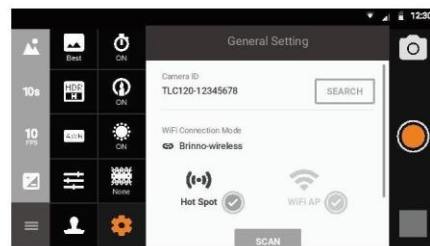


1. Ustawienia scenarii
2. Ustawienia odstępu czasowego
3. Ustawienia odtwarzania
4. Balans bieli
5. Menu.
6. Zdjęcie.
7. Nagrywanie Start/Stop.
8. Odtwarzanie.
9. Wykryty tryb balansu bieli.
10. Status HDR.
11. Datownik.
12. Zegar.
13. Stan baterii.
14. Stan pamięci.



\* Nawet jeśli nie widzisz podglądu na ekranie, nadal sterujesz kamerą za pomocą Bluetooth.

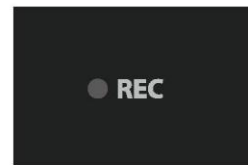
## Ekran ustawień:



- |                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Jakość obrazu  | Zegar                          |
| Zasięg HDR     | Nagrywanie przy słabym świetle |
| Balans bieli   | Wskaźnik LED                   |
| Dostosuj obraz | Filtr pasma                    |
| Datownik       | Ustawienia główne              |

## Nagrywanie z użyciem aplikacji:

Aby rozpocząć nagrywanie:



Film jest nagrywany, WiFi zostanie wyłączone, aby oszczędzać baterię, możesz wyłączyć aplikację, jeśli widać "REC".

Aby zakończyć nagrywanie:



Wciśnij przycisk STOP



WiFi podłączone.



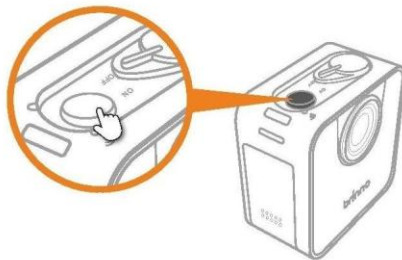
W normalnym przypadku, WiFi połączy się ponownie automatycznie.



Stracony sygnał WiFi.

Wejść w ustawienia WiFi, połącz się z siecią, otwórz aplikację i odśwież wyświetlany obraz.

## Nagrywanie bez użycia aplikacji:



Aby rozpocząć nagrywanie, przytrzymaj przycisk migawki przez 0,5 sekundy, dioda LED zacznie mrugać na zielono.

Aby zakończyć nagrywanie, przytrzymaj przycisk migawki przez 2 sekundy, dioda LED przestanie mrugać.



Kamery można używać bez zainstalowania aplikacji.

## UWAGI!

FCC  
FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT  
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
-- Reorient or relocate the receiving antenna.  
-- Increase the separation between the equipment and receiver.  
-- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### FCC RF Radiation Exposure Statement:

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

### BSMI 有電池產品

#### CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.  
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

#### 警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依製造商說明書處理過之電池。

### NCC LP0002

#### 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。