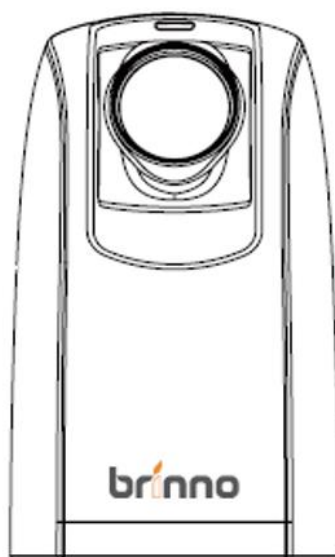


KAMERA Z TRYBEM POKLATKOWYM HDR

Brinno TLC200Pro



Importer: DMTrade Mikołaj Tomaszewski, 64-000 Kościan, ul. Wiśniowa 36, Polska

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed rozpoczęciem instalacji.

Jeśli produkt zostanie uszkodzony z powodu użytkowania niezgodnego z pierwotnym przeznaczeniem, nie będzie uprawniony do serwisu gwarancyjnego. Jeżeli natkniesz się na jakiś problem związany z produktem, który pojawi się przed instalacją lub w jej trakcie, skontaktuj się z nami w celu wsparcia technicznego. Ta instrukcja będzie stale aktualizowana, prosimy o sprawdzenie najnowszej wersji, która dostępna będzie na naszej stronie internetowej.

Zastrzegamy sobie prawo do interpretacji instrukcji.

I. Akcesoria (opcjonalnie)



Obudowa odporna na warunki pogodowe (ATH120)



Czytnik Brinno (ABR100)



Uchwyt rowerowy (ABH100)



Linka (ATS110)



Przyrząd do montowania na ścianie (AMW100)



Czujnik ruchu (ATM110)



Obrotowa podkładła (ART10)



Etui (ATP100)

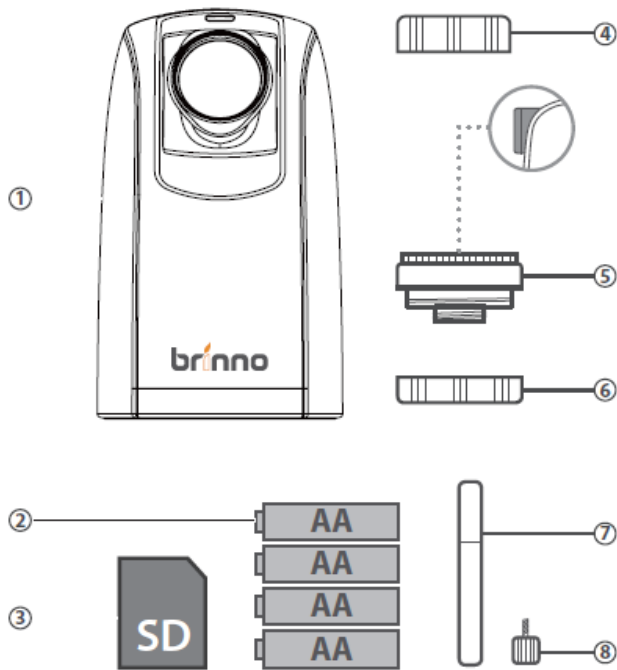


Adapter (AMH100)



Obiektyw Brinno (BCS 18-55 & BCS 24-70)

2. Zawartość zestawu



1. Kamera HDR Time Lapse
2. Baterie (4 AA)
3. Karta SD
4. Oslona obiektywu
5. Obiektyw BCS 019
6. Oslona obiektywu
7. Śrubokręt
8. Śruba

3. Elementy kamery

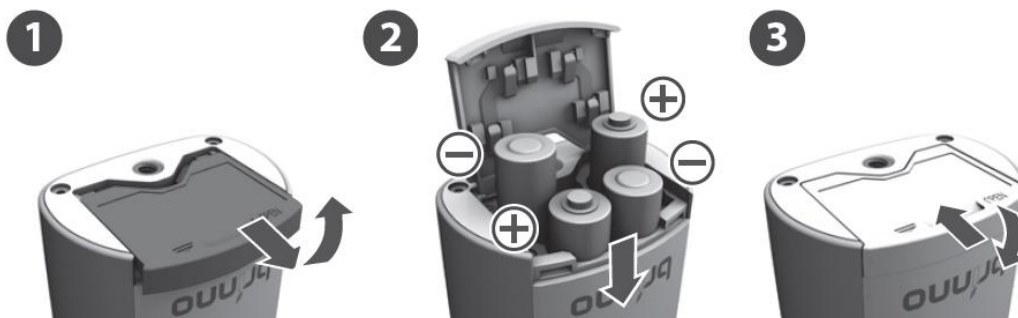


1. Obiektyw BCS 019
2. Wejście karty SD

3. Złącze do akcesoriów
4. Złącze kabla USB Mikro
5. Komora baterii
6. „Oczko” obudowy
7. Wskaźnik LED
8. Ekran LCD
9. Przycisk menu
10. Przycisk czasu
11. Przycisk OK/START
12. Włącznik
13. Otwór na śrubę statywu

4. Pierwsze kroki z kamerą Brinno TLC200Pro

4a. Instalacja baterii



1. Otwórz obudowę baterii.
2. Włóż baterie.
3. Zamknij obudowę baterii.

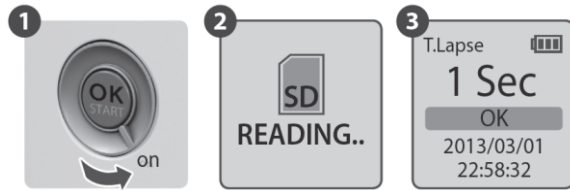
Uwaga: Upewnij się, że pokrywa baterii jest dobrze zamknięta!

4b. Instalacja karty SD



1. Otwórz pokrywę karty SD.
2. Włóż kartę SD aż do zatrzaśnięcia.
3. Zamknij pokrywę karty SD

5. Włączanie kamery



1. Obróć przełącznik zasilania do pozycji ON.
2. Ekran procesu.
3. Ustawienia ekranu

6. Ustawienia czasu i daty



1. Naciśnij przycisk Menu, aby przejść do Ustawień.
2. Do dalszych ustawień wybierz SET DATE & TIM a następnie naciśnij OK.
3. Na polu wyświetlacza naciśnij przycisk MENU, aby zmniejszyć wartość naciśnij TIME aby zwiększyć wartość, naciśnij OK, aby potwierdzić i przejść do następnego pola. Po zakończeniu naciśnij OK, aby kończyć konfigurację i wyjść.

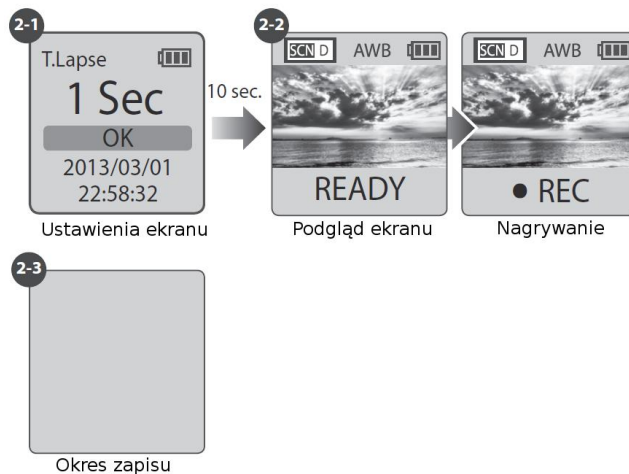
7. Tryb poklatkowy

W trybie poklatkowym aparat wykona jedno zdjęcie w przedziale wybranego czasu. Po zakończeniu nagrywania kamera będzie konwertować zdjęcia tym trybie. Przed rozpoczęciem nagrywania można zmienić czas nagrywania w trybie poklatkowym.

Format pliku: AVI (bez dźwięku)
Rozdzielczość: 720p

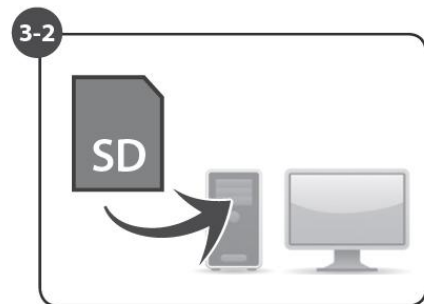
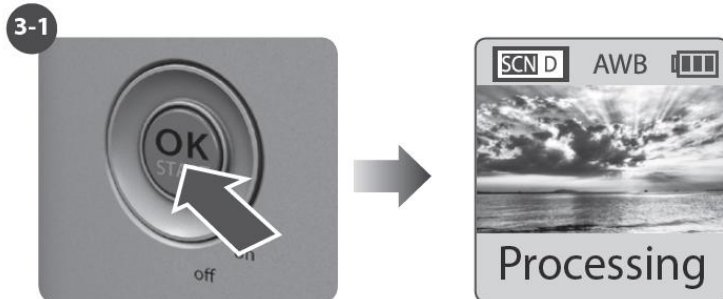
Maksymalny rozmiar pojedynczego pliku AVI waha się od 8192 do 20480 klatek- zależy to od ustawienia interwału czasowego

8. Rozpoczęcie nagrywania



- 2-1 Po wybraniu przedziału czasu, naciśnij OK, aby kontynuować podgląd ekranu.
- 2-2 Na ekranie podglądu, przytrzymaj przycisk OK. na około 2 sekundy, aby rozpocząć nagrywanie.
- 2-3 W trakcie nagrywania panel LCD wyłączy się w celu oszczędzania energii.

9. Zakończenie nagrywania



- 3-1 Podczas nagrywania, trzymaj przycisk OK aż do momentu ponownego włączenia się panelu LCD i pokaże komunikat „Processing”. Oznacza to, że aparat przetwarza plik AVI i zamyka zapis. Zakończenie zapisu nastąpi aż wyświetli się komunikat „Ready”.
- 3-2 Wyjmij kartę SD i włóż ją do komputera, aby cieszyć się niesamowitym filmem.

Nagrywanie poklatkowe



format AVI nagrywany przez kamery Brinno może być odtwarzany przez odtwarzacze multimedialne Microsoft Windows oraz MAC

Specyfikacja:

MODEL:	TLC 200 Pro
WYŚWIETLACZ LCD:	1.44" TFT LCD
ROTACJA OBIEKTYWU:	120°
WODOODPORNNA OBUDOWA:	ATH120(NIE JEST CZĘŚCIĄ ZESTAWU)
TYP SENSORA OBRAZU:	1/3" HDR SENSOR
ZAKRES DYNAMIKI:	115 db
ROZDZIELCZOŚĆ:	1.3 MPixel
ROZMIAR PIKSELA:	4.2 um
CZUŁOŚĆ:	3650mV/lux-sec
OPCJE UJĘĆ:	Daylight, Twilight, Night, Moon, Star
BALANS BIELI:	Auto, Day, Shade, Cloudy, Fluorescent Light (Cool), Fluorescent Light (Warm), Tungsten Light
NAGRANIE POKLATKOWE:	AVI , ROZDZIELCZOŚĆ: 1280x720
OBRAZ:	JPG, ROZDZIELCZOŚĆ: 1280x720
PAMIĘĆ:	KARTA SD, OBSŁUGA DO 32 GB
ASAP:	UJĘCIE 3 - 5 ZDJĘĆ NA SEKUNDE
CZAS PRACY:	OD 1 SEKUNDY DO 24 H
ZASILANIE:	BATERIA 4xAA, DC IN: 5V (MICRO USB)
ŻYWOTNOŚĆ BATERII:	240,000 UJĘĆ
WYMIARY:	64x52x107 mm
WAGA:	140g (BEZ BATERII)
KOLOR:	CZARNY

Cechy:



Czujnik wideo HDR

Czujnik wideo HDR wysokiej jakości, przechwytuje obraz w każdym świetle



Szybkie ujęcie

Natychmiastowe konwertowanie tysiąca zdjęć do filmu poklatkowego



Czuły obiektyw

Obiektyw dostosowujący nagranie do warunków: słabe światło-ostrzejszy obraz



Wymienny obiektyw

Wymienny obiektyw, dzięki czemu możesz wybrać jaki chcesz



Asferyczna soczewka

Ostrzejsze, wyraźniejsze zdjęcie dzięki asferycznej soczewce f2.0



Szerokokątny obiektyw

Szersze pole widzenia, co daje możliwość obrazu ponoramicznego

KARTA GWARANCYJNA

Nazwa towaru.....
Numer seryjny.....
Data sprzedaży i nr dowodu zakupu

Podpis i pieczęć sprzedającego.....

Opis

usterki.....
.....
.....
.....

1. Poniższe określenia zawarte w Warunkach Gwarancji będą miały następujące znaczenie

- a) Gwarancja oznacza uprawnienia oraz obowiązki wynikające z niniejszych Warunków Gwarancji oraz przepisów kodeksu cywilnego.
 - b) Karta gwarancyjna oznacza dokument obejmujący niniejsze Warunki Gwarancji.
 - c) Sprzęt oznacza urządzenie, którego nazwa, model oraz numer fabryczny zostały wyszczególnione w treści niniejszej Karty Gwarancyjnej, oraz urządzenia wolnego od wad, które uprawnione z Gwarancji otrzymał zamiast wadliwego sprzętu, chyba że z treści Warunków Gwarancji wynika wyraźnie inne znaczenie tego określenia.
 - d) Gwarant zapewnia Nabywcy towaru możliwość bezpłatnych napraw zakupionego towaru przez okres 24 miesięcy od daty zakupu towaru.
 - e) Sprzedawca oznacza podmiot, który dokonał sprzedaży towaru, którego nazwa, model oraz numer fabryczny zostały wyszczególnione w Karcie Gwarancyjnej.
2. Towar do serwisu należy dostarczyć wraz z zasilaczem, pilotem zdalnego sterowania. Do przesyłki należy dołączyć niniejszą Kartę Gwarancyjną oraz kopie dowodu zakupu. W przypadku braku pełnego wyposażenia towar może zostać nie naprawiony a kosztami wysyłki będzie obciążony Nabywca.
3. Do obowiązków Nabywcy należy odpowiednie przygotowanie i opakowanie towaru do transportu. Zaleca się wysłanie w kompletnym opakowaniu fabrycznym. Uszkodzenie powstałe w transporcie spowodowane nieodpowiednim przygotowaniem do wysyłki może skutkować utratą praw do gwarancji.
4. W przypadku zasadnej reklamacji, koszty naprawy oraz ewentualnej zwrotnej przesyłki nie obciążają Nabywcy
5. W przypadku bezzasadnej reklamacji Nabywca poniesie koszty związane z diagnostyką oraz wysyłką towaru ponosi Nabywca.
6. Gwarancja obejmuje wady powstałe jedynie z przyczyn tkwiących w samym sprzęcie. Nie obejmuje napraw i wymiany obudowy.
7. Utrata karty gwarancyjnej skutkuje utratą gwarancji.
8. UWAGA! Gwarancja jest ważna tylko z podpisem kupującego

Przyjmuję do wiadomości oraz akceptuję warunki gwarancji zawarte w niniejszej karcie gwarancyjnej.

.....
Darta i podpis nabywcy

Produkt posiada deklarację zgodności producenta. Każda sztuka wyrobu została przetestowana i spełnia wszystkie normy i wymagania zawarte w dyrektywach EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC, RoHS 2011/65/EU i 67/548/EEC



Znak CE - produkt spełnia wymagania dyrektywy tzw. „Nowego Podejścia” Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony zdrowia i środowiska.

Znak Przekreślonego Kosza – produkt nie może być wyrzucany łącznie z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.

Znak RoHS – produkt spełnia wymagania dyrektywy „Restriction of Hazardous Substance” w zakresie ograniczania ilości substancji niebezpiecznych przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych

Importer: DMTrade Mikołaj Tomaszewski, 64-000 Kościan, ul. Wiśniowa 36, Polska