



BCC100

Quick Guide

CONSTRUCTION CAMERA - BCC100



① TimeLapse Camera (TLC200 f1.2) ② Weather Resistant Housing (ATH110) ③ Camera Wall Mount (AWM100) ④ Rubber Strap

BCC100 - Installation

STEP 1.



Insert an SD Card and switch on the Time Lapse Camera power.

STEP 2.



Insert the Time Lapse Camera into the Weather Resistant Housing, confirming the waterproof seal is aligned correctly.



Keep the inside of the Weather Resistant Housing dry before inserting the Time Lapse Camera.

STEP 3.

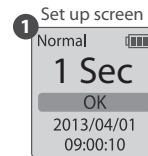
Please make sure the Time Lapse Camera lens is positioned correctly to fit into the transparent lens (Housing).



Close the Weather Resistant Housing door and latch the buckles (Top and bottom).



STEP 4. Start Recording

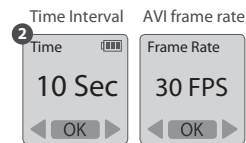


- The LCD will display the set up screen.
- Set the Time Interval and AVI frame rate.

Suggestion

Depending on big or small construction project, we suggest below setting:

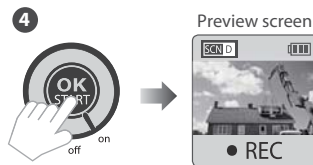
For days	For weeks
5 Seconds 30 FPS	1 Minute 30 FPS
For months	For > 2 months
10 Minutes 30 FPS	10 Minutes 30 FPS



For more than 6 months using, please choose Energizer® Ultimate Lithium AA Batteries.



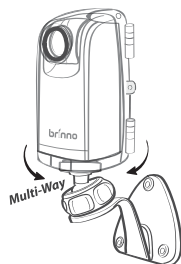
3. Press **OK** to proceed to the Preview Screen, frame your subject.



4. Press **OK** again to start the recording process.

STEP 5. Installation

A (TLC200 f1.2+AWM100)

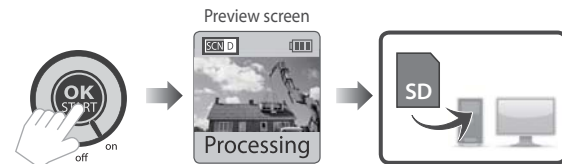


B (TLC200 f1.2+Rubber Strap)



Lock: You can lock your time lapse camera on site to prevent theft.

STEP 6. Finish



While recording, hold the "OK" button until the LCD light turns on and shows the text "Processing", it means the camera is processing file closing. When completed the processing it will display the text "Ready" This indicates the recording session is complete.

Remove the SD card from the camera, and insert it into your computer or laptop to enjoy your amazing Time Lapse Videos!

Optional Accessory



Brinno Reader (ABR100)

Play your construction time lapse video on your smartphone on site. No need to go back to the office with the Brinno High Speed On The Go (OTG) Reader (ABR100) *Your Smartphone needs to OTG for this function.



more info of ABR100



Motion Sensor (ATM100)

Upgrade the time lapse camera to a motion activated camera, detecting any movement in the area. Great for Security.



more info of ATM100



BCC100

Snelstartgids

CONSTRUCTIECAMERA - BCC100



- ① TimeLapse Camera (TLC200 fl.2) ② Weerbestendige behuizing (ATH110) ③ Muurbeugel camera (AWM100) ④ Rubberen riem

BCC100 - Installatie

STAP 1.



Plaats een SD-kaart en schakel de voeding van de TimeLapse-camera in.

STAP 2.

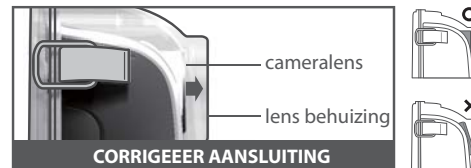


Plaats de Time Lapse Camera in de weerbestendige behuizing en controleer of de waterbestendige afdichting goed is uitgelijnd.

! Maak de binnenkant van de waterbestendige behuizing droog voordat u de Time Lapse Camera daar in plaatst.

STAP 3.

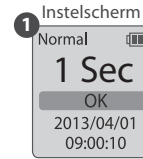
Zorg er voor dat de lens van de Time Lapse Camera goed in de doorzichtige lens van de behuizing past.



Sluit de weerbestendige behuizing en maak de gespjes dicht (boven en onder).



STAP 4. Opnemen starten



- De LCD toont het instelscherm.
- Stel de tijdsinterval en de AVI-beeldsnelheid in.

Voorstel

Afhankelijk van een klein of groot constructieproject, stellen we u de onderstaande instelling voor:

Voor dagen	Voor weken
5 seconde 30 FPS	1 minuut 30 FPS
Voor maanden	Voor > 2 maanden
10 minuten 30 FPS	10 minuten 30 FPS

Tijdsinterval	AVI-framesnelheid
Time	Frame Rate
10 Sec	30 FPS

! Voor gebruik van meer dan 6 maanden, kiest u de Energizer® Ultimate Lithium AA-batterijen.

3. Voorbeeldscherm



- Druk op **OK** om door te gaan naar het voorbeeldscherm en plaats uw onderwerp in een kader.

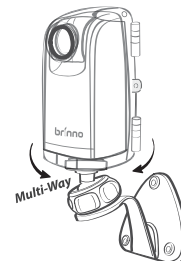
4. Voorbeeldscherm



- Druk opnieuw op **OK** om het opnameproces te starten.

STAP 5. Installatie

A TimeLapse-camera & wandmontage

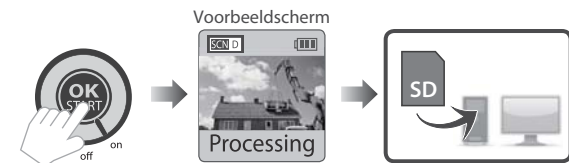


B TimeLapse-camera & rubberen riem



Vergrendelen: u kunt uw timelapse-camera ter plaatse vergrendelen om diefstal te voorkomen.

STAP 6. Voltoeien



Houd tijdens het opnemen de knop **OK** ingedrukt tot de LCD-verlichting inschakelt en de tekst "**Processing**" verschijnt; dat betekent dat de camera het bestand sluit en verwerkt. Na afloop van het verwerken verschijnt de tekst "**Ready**". Dit geeft aan dat de opnamesessie voltooid is. Verwijder de SD-kaart uit de camera en steek hem in uw computer of laptop om te genieten van uw geweldige Time Lapse-video's!

Optioneel accessoire



Brinno Reader (ABR100)

Speel de time lapse-video van uw fietstocht af op uw smartphone.
* met de Brinno Reader (ABR100)
*Ondersteunt smartphones met OTG functie.



Bewegingssensor (ATM100)

Voer een upgrade van de timelapse-camera uit naar een door beweging geactiveerd camera die elke beweging in het gebied detecteert. Uitstekend voor beveiliging.





BCC100

Guide rapide

APPAREIL PHOTO POUR CHANTIER - BCC100



- ① Caméra de capture 2 en accéléré (TLC200 f1.2)
- ② Boîtier étanche aux intempéries (ATH110)
- ③ Montage mural de la caméra (AWM100)
- ④ Sangle en caoutchouc

BCC100 - Installation

ETAPE 1.



Insérez une carte SD et allumez votre appareil photo TimeLapse.

ETAPE 2.

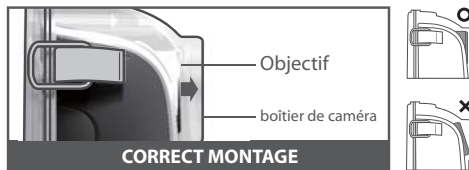


Insérez la caméra Time Lapse dans le logement résistant aux intempéries, ce qui confirme le joint d'étanchéité est correctement aligné.

! Gardez l'intérieur du boîtier résistant aux intempéries sec avant d'insérer la caméra TimeLapse.

ETAPE 3.

S'il vous plaît assurez-vous que l'objectif de la caméra laps de temps est correctement positionné pour s'adapter à la lentille transparente (Logement).



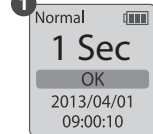
CORRECT MONTAGE

Fermez la porte du logement Météo résistant et verrouiller les boucles (haut et bas).



ETAPE 4. Démarrer l'enregistrement

1. Ecran de démarrage

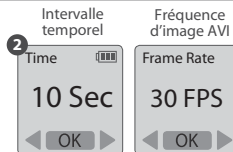


1. L'écran LCD affiche l'écran de démarrage.
2. Réglez l'intervalle temporel et la fréquence d'image AVI.

Suggestion

En fonction de l'envergure de votre chantier de construction, nous vous suggérons les réglages suivants :

Plusieurs jours 5 secondes 30 FPS	Plusieurs semaines 1 minutes 30 FPS
Plusieurs mois 10 minutes 30 FPS	Plus de 2 mois 10 minutes 30 FPS



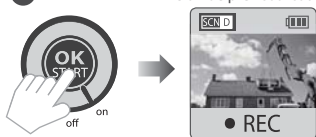
! Pour une utilisation supérieure à 6 mois, veuillez choisir les piles AA Ultimate Lithium Energizer®.

3. Ecran de prévisualisation



3. Appuyez sur **OK** pour confirmer et passer à l'écran de prévisualisation pour cadrer votre sujet.

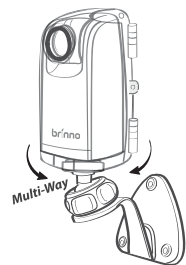
4. Ecran de prévisualisation



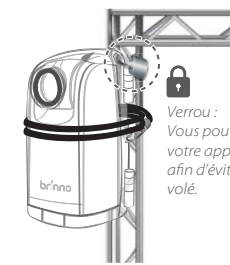
4. Appuyez de nouveau sur **OK** pour cadrer votre sujet.

ETAPE 5. Installation

A Appareil TimeLapse et dispositif pour montage mural

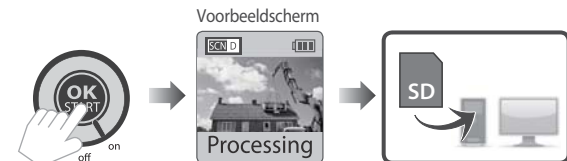


B Appareil TimeLapse et sangle en caoutchouc



Verrou : Vous pouvez verrouiller votre appareil en place afin d'éviter qu'il ne soit volé.

ETAPE 6. Voltooien



Pendant l'enregistrement, maintenez le bouton **OK** jusqu'à ce que la lumière LCD s'allume et affiche le texte "**Processing**", cela signifie que l'appareil est en cours de fermeture du fichier. Une fois terminée le traitement, il affiche le texte "**Ready**". Cela indique la session d'enregistrement est terminée.

Retirer la carte SD de l'appareil photo et l'insérer dans votre ordinateur pour profiter de vos étonnantes Time Lapse videos!

Accessoire en option



Brinno Reader (ABR100)

Jouez votre video Time Lapse sur votre smartphone.
*avec Brinno Reader (ABR100)
* Support des smartphones avec fonction OTG.



Capteur de détection de mouvement (ATM100)

Faites évoluer votre appareil photo TimeLapse pour qu'il se transforme en caméra à détection de mouvement. Idéal pour la sécurité.





BCC100

Kurzanleitung

Construction Camera - BCC100



- ① TimeLapse-Kamera (TLC200 f1.2)
- ② Wetterfestes Gehäuse (ATH110)
- ③ Kamerawandbefestigung (AWM100)
- ④ Gummiband

BCC100 - Montage

SCHRITT 1.



Setzen Sie eine SD-Karte ein und schalten Sie die TimeLapse-Kamera ein.

SCHRITT 2.



Legen Sie die Zeitrafferkamera in das Wetterbeständige Gehäuse und vergewissern Sie sich, dass die Dichtung korrekt ausgerichtet ist.

! Vergewissern Sie sich, dass das Innere des Gehäuses trocken ist, bevor Sie die Camera einlegen.

SCHRITT 3.

Kamera einlegen. Bitte vergewissern Sie sich, dass das Objektiv der Zeitrafferkamera korrekt ausgerichtet ist, um in das transparente Objektiv (Gehäuse) zu passen.



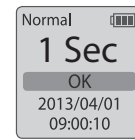
POSITION KORRIGIEREN

Schließen Sie die Tür des Wetterbeständigen Gehäuses und verriegeln Sie die Schnallen (Oben und unten).



SCHRITT 4. Mit der Aufnahme beginnen

1 Konfigurationsbildschirm



1. Auf dem LCD erscheint der Konfigurationsbildschirm.
2. Legen Sie das Zeitintervall und die AVI-Einzelbildrate fest.

Empfehlung

Wir empfehlen in Abhängigkeit von der Größe des Bauprojekts folgende Einstellungen:

Tag	Wochen	Zeitintervall	AVI-Einzelbildrate
5 Sekunden 30 FPS	10 Minute 30 FPS	10 Sec	30 FPS
Monate	Mehr als 2 Monate		
10 Minuten 30 FPS	10 Minuten 30 FPS		

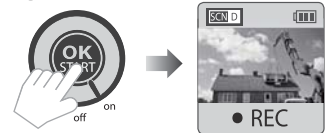
! Bei Einsatz von mehr als 6 Monaten sollten Energizer® Ultimate Lithium AA-Batterien verwendet werden.

3 Vorschau-Bildschirm



3. Rufen Sie mit **OK** den Vorschau-Bildschirm auf und richten Sie den Suchrahmen auf das aufzunehmende Objekt aus.

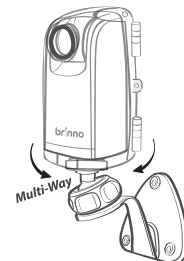
4



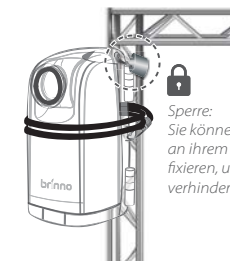
4. Drücken Sie nochmals **OK**, um mit den Aufnahmen zu beginnen.

SCHRITT 5. Montage

A TimeLapse-Kamera und Wandmontagevorrichtung

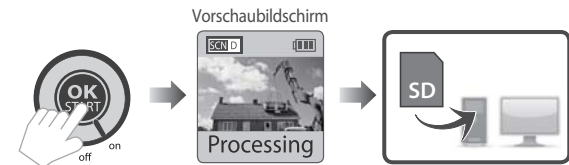


B TimeLapse-Kamera und Gummiband



Sperre: Sie können die Kamera an ihrem Standort fixieren, um Diebstahl zu verhindern.

SCHRITT 6. Fertig stellen



Halten Sie während der Aufnahme die OK-Taste gedrückt, bis sich der LCD-Bildschirm einschaltet und die Meldung „Processing“ anzeigt, was bedeutet, dass die Kamera dabei ist, die Datei zu schließen. Nach Abschluss der Verarbeitung wird die Meldung „Ready“ angezeigt. Damit ist die Aufnahmesitzung beendet.

Nehmen Sie die SD-Karte aus der Kamera heraus, laden Sie sie auf Ihrem Computer oder Laptop und genießen Sie Ihre großartigen Zeitraffervideos!

Optionales Zubehör



Brinno Reader (ABR100)

Spielen Sie Ihr Fahrradvideo auf Ihrem Smartphone.
*mit Brinno Reader (ABR100) ab.
*Unterstützt Smartphones mit OTG Funktion.



Bewegungssensor (ATM100)

Machen Sie die Zeitrafferkamera zu einer Bewegungsmelderkamera und lassen Sie alle Bewegungen rund um die Kamera überwachen. Sehr gut als Sicherheitsüberwachungssystem geeignet.





BCC100

Guida rapida

Constructioncamera - BCC100



- 1) Fotocamera TimeLapse (TLC200 FI.2)
- 2) Alloggio resistente agli agenti meteo (ATH110)
- 3) Supporto per parete per fotocamera (AWM100)
- 4) Cinturino di gomma

BCC100 - Installazione

FASE 1.



Inserire una scheda SD e accendere la TimeLapse Camera.

FASE 2.



Inserire la fotocamera TimeLapse nell'alloggio resistente agli agenti meteo, accertandosi che la tenuta stagna sia allineata correttamente.

! Accertarsi che la parte interna dell'alloggio resistente agli agenti meteo sia asciutto prima di inserire la fotocamera TimeLapse.

FASE 3.

Assicurarsi che l'obiettivo della fotocamera TimeLapse sia regolato correttamente per adattarsi alla lente trasparente (dell'alloggio).

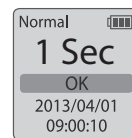


Chiudere lo sportello dell'alloggio resistente agli agenti meteo e fissare le serrature (in alto e in basso).



FASE 4. Avviare la registrazione

1 Schermata di configurazione



1. Il display LCD visualizza la schermata di configurazione.
2. Impostare l'intervallo di tempo e la frequenza fotogrammi AVI.

Suggerimento

Il base alle dimensioni del progetto di costruzione, suggeriamo le impostazioni che seguono:

Per i giorni	Per le settimane
5 secondi 30 FPS	10 minuto 30 FPS
Per i mesi	Per >2 mesi
10 minuto 30 FPS	10 minuto 30 FPS

Intervallo di tempo	Frequenza fotogrammi AVI
Time 10 Sec	Frame Rate 30 FPS

! Per più di 6 mesi, scegliere batterie AA Energizer® Ultimate Lithium.

3 Schermata d'anteprima



3. Premere **OK** per passare alla schermata d'anteprima ed inquadrare il soggetto.

4



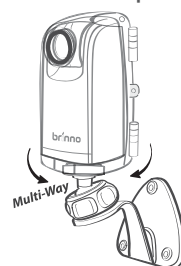
Schermata d'anteprima



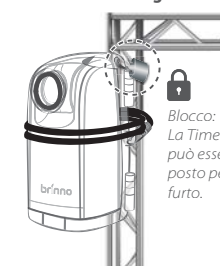
4. Premere di nuovo **OK** per avviare la registrazione.

FASE 5. Installazione

A TimeLapse Camera e Installazione a parete



B TimeLapse Camera e Cinturino di gomma



Blocco:
La TimeLapse Camera può essere bloccata sul posto per impedirne il furto.

FASE 6. Fine

Schermata d'anteprima



Durante la registrazione, tenere premuto il tasto OK il display LCD si accende ed è visualizzato il messaggio **"Processing"**, indicando che la videocamera sta elaborando la chiusura del file. Una volta completata l'elaborazione, il display visualizzerà il messaggio **"Ready"**. Questo indica che la sessione di registrazione è completata.

Rimuovere la scheda SD dalla fotocamera ed inserirla nel computer o portatile per guardare gli incredibili video time lapse!

Accessorio optional



Letture Brinno (ABR100)

Riproduzione sullo smartphone del video time lapse registrato durante l'escursione in bicicletta col lettore *Brinno (ABR100)
*Supporta smartphone con funzione OTG.



Sensore di movimento (ATM100)

Aggiornare la TimeLapse Camera ad una telecamera attivata dal movimento in modo da rilevare qualsiasi movimento nell'area. Ottima per la sicurezza.





BCC100

Guía Rápida

Camara Para Construcción - BCC100



- ① Cámara TimeLapse (TLC200 f1.2)
- ② Carcasa Resistente al Temperie (ATH110)
- ③ Montura de Pared (AWM100)
- ④ Correa de Hule

BCC100 - Instalación

PASO 1.



Insertar la tarjeta SD y encender la cámara Time Lapse.

PASO 2.



Insertar la camara Time Lapse dentro de la Carcasa Weather Resistant. Asegurar que los sellos impermeable estan alineados correctamente.



Asegurar que la Carcasa Weather Resistant está completamente seco antes de insertar la Cámara Time Lapse.

PASO 3.

Asegurar que el lente de la Camara Time Lapse esta correctamente alineado con el lente transparente de la Carcasa.



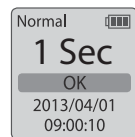
MONTAJE CORRECTA

Cerrar la puerta de Carcasa Weather Resistant y aferrar las hebillas (superior e inferior).



PASO 4. Iniciar Grabación

1 Pantalla de Configuración

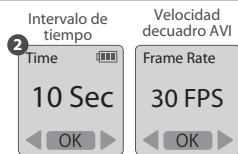


1. La pantalla LCD demostrará la pantalla de configuración.
2. Configurar el Intervalo de Tiempo y la Velocidad de Cuadro AVI.

Sugerencia

Dependiendo de la duración del proyecto de construcción, recomendamos la siguiente configuración:

Para días	Para semanas
5 Segundos 30 FPS	10 Minuto 30 FPS
Para meses	Para >2 meses
10 Minuto 30 FPS	10 Minuto 30 FPS



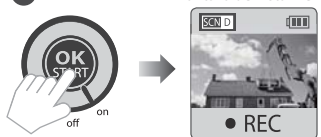
Para uso mayor de 6 meses, por favor usar bateria Energizer® Ultimate Lithium AA.

3 Pantalla de Vista Previa



3. Presionar OK para proceder a la pantalla de avance y apuntar a su objetivo.

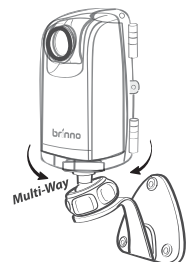
4



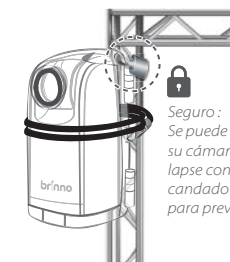
4. Presionar OK nuevamente para iniciar la grabación.

PASO 5. Instalación

A Cámara TimeLapse & Montura de Pared



B Cámara TimeLapse & Correa de Hule



Seguro:
Se puede asegurar su cámara time lapse con un candado en el lugar para prevenir robo.

PASO 6. Terminar

Pantalla de Vista Previa



Durante la grabacion, mantenga presionado OK, hasta que se encienda la luz LED, y la parte inferior de la pantalla nos muestre el texto "Processing", esto significa que la camara esta preparando el video. Una vez finalizado el proceso, en la parte inferior de la pantalla aparecera el texto "Ready". Esto significa que el video ya esta listo.

Retire la tarjeta SD de la camara, e introduzcala en su ordenador o portatil, ¡ya puede disfrutar de un increíble video Time Lapse.

Accesorio Opcional



Brinno Lector (ABR100)

Reproducir tú video de lapso de tiempo en tu teléfono * con Brinno Lector (ABR100)

*Solamente para teléfonos con la función OTG.



Sensor de Movimiento (ATM100)

Mejorar la cámara time lapse a cámara por activación de movimiento detectando movimientos en el área. Excelente para seguridad.

