



ATH110

User Manual  
www.brinno.com



Installation Instructions -  
TimeLapse Camera & Weather Resistant Housing

1. Turn on the Time Lapse Camera power.



2. Adjust the Time Lapse Camera lens, facing directly forward.

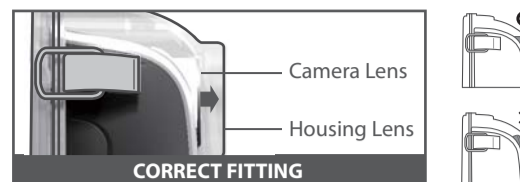


3. Insert the Time Lapse Camera into the Weather Resistant Housing, confirming the waterproof seal is aligned correctly.



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

4-1. Please make sure the Time Lapse Camera lens is positioned correctly to fit into the transparent lens (Housing).



4-2. Close the Weather Resistant Housing door and latch the buckles (Top and bottom).



5. Make sure the I/O door is sealed. 6. Set up the time interval for image capture, and press OK to start.

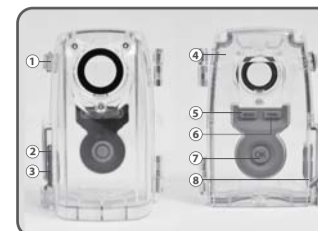


⚠ I/O ports will ONLY ACCEPT the Brinno Motion sensor cord and the Brinno External Power Supply.

Package Contents

1. ATH110 Weather Resistant Housing x1
2. User manual

Parts of ATH110



1. Latch
  2. I/O port (Only for ATM100)
  3. I/O USB port (Only for Brinno External Power Supply\*)
  4. Seal
  5. MENU Control
  6. TIME Control
  7. OK/START
  8. Extended space<sup>2</sup>
- \*1 Coming soon  
\*2 This Space is for TimeLapse Camera Extension Port cover.

Specification

Dimension 90(W)x128(L)x55(D) mm  
Weight 116 g  
Material PC, acrylic, and rubber  
Waterproof IPX4



ATH110

Handleiding  
www.brinno.com



Installatie-instructies -  
Time Lapse Camera en weerbestendige behuizing

1. Schakel de Time Lapse Camera in.



2. Stel de lens van de Time Lapse Camera in en laat deze recht voor zich uit kijken.

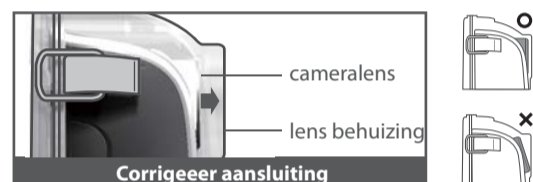


3. Plaats de Time Lapse Camera in de weerbestendige behuizing en controleer of de waterbestendige afdichting goed is uitgelijnd.



⚠ Maak de binnenkant van de weerbestendige behuizing droog voordat u de Time Lapse Camera daar in plaatst.

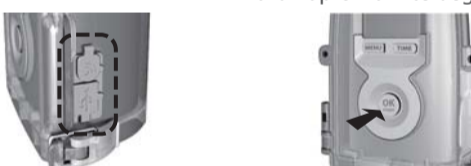
4-1. Zorg er voor dat de lens van de Time Lapse Camera goed in de doorzichtige lens van de behuizing past.



4-2. Sluit de weerbestendige behuizing en maak de gespjes dicht (boven en onder).



5. Zorg er voor dat de I/O-deur goed dicht is. 6. Stel de tijdinterval in voor het maken van de foto's en druk op OK om te beginnen.

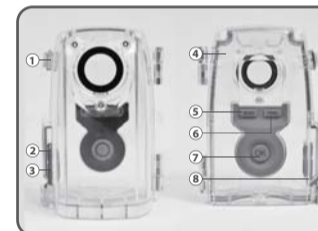


⚠ I/O-poorten WERKEN ALLEEN met het Brinno Motion sensorsnoer en de externe voeding van Brinno.

Inhoud van verpakking

1. ATH110 weerbestendige behuizing x1
2. Handleiding

Onderdelen van de ATH110



1. Grendel
  2. I/O-poort (alleen voor ATM100)
  3. I/O USB-poort (Alleen voor externe voeding van Brinno\*1)
  4. Afdichting
  5. MENU bediening
  6. TIME bediening
  7. OK/START
  8. Extra ruimte<sup>2</sup>
- \*1 Binnenkort leverbaar  
\*2 Deze ruimte is voor de afdekking van de verlenging voor de TimeLapse Camera.

Specificaties

Afmetingen 90(B)x128(L)x55(D) mm  
Gewicht 116 g  
Materiaal PC, acryl en rubber  
Waterbestendig IPX4



ATH110

Manuel de l'utilisateur  
www.brinno.com



Instructions d'installation -  
Time Lapse Camera & Résistant aux intempéries

1. Allumez le Time Lapse



2. Réglez la lentille de la caméra Time Lapse, directement en face avant.

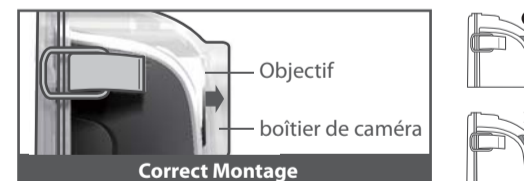


3. Insérez la caméra Time Lapse dans le logement résistant aux intempéries, ce qui confirme le joint d'étanchéité est correctement aligné.



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

4-1. 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).



4-2. Fermez la porte du logement Météo résistant et verrouiller les boucles (haut et bas).



5. Assurez-vous que la porte I/O est scellée. 6. Configurez l'intervalle de temps pour la capture d'image, puis appuyez sur OK pour commencer.

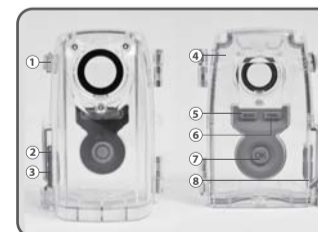


⚠ Ports I/O n'acceptera que le capteur Brinno.

Contenu de l'emballage

1. ATH110 résistant aux intempéries x1 Logement
2. Mode d'emploi

Pièces de ATH110



1. Loquet
  2. Port I / O (Seulement pour ATM100)
  3. Port USB I / O (Seulement pour Brinno alimentation externe \* 1)
  4. Scellez
  5. Contrôle de MENU
  6. Contrôle du temps
  7. OK / START
  8. Espace étendu \*2
- \*1 coming soon  
\*2 Cet espace est pour Caméra couvercle du port d'extension timelapse.

spécification

Dimension 90 (W) x 128 (L) x 55 (D) mm  
Poids 116 g  
Matériau PC, l'acrylique, le caoutchouc et  
imperméable à l'eau IPX4



ATH110

## Bedienungsanleitung

www.brinno.com

Entwickelt für  
TLC200 und TLC200r1.2

### Montageanleitung - Zeitrafferkamera & Wetterbeständiges Gehäuse

1. Schalten Sie die Zeitrafferkamera ein.



2. Drehen Sie das Objektiv der Kamera so, dass es direkt nach vorne zeigt.



3. 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 Kamera einlegen.

4-1. Bitte vergewissern Sie sich, dass das Objektiv der Zeitrafferkamera korrekt ausgerichtet ist, um in das transparente Objektiv (Gehäuse) zu passen.



4-2. Schließen Sie die Tür des Wetterbeständigen Gehäuses und verriegeln Sie die Schnallen (Oben und unten).



5. Vergewissern Sie sich, dass der I/O Port geschlossen ist.



6. Stellen Sie das Zeitintervall ein und drücken Sie auf die OK Taste um die Aufnahme zu starten.

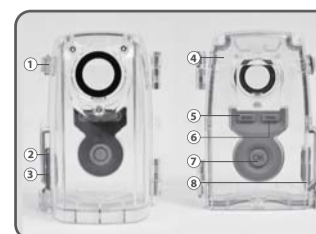


⚠ I/O Ports sind NUR für das Kabel des Brinno Bewegungssensors und der externen Stromversorgung.

### Packungsinhalt

1. ATH110 Wetterbeständiges Gehäuse x1
2. Bedienungsanleitung

### Teile des ATH110



1. Verschluss
  2. I/O Port (Nur für ATM100)
  3. I/O USB Port (Nur für die externe Stromversorgung von Brinno \*1)
  4. Abdeckung
  5. MENU Kontrolle
  6. TIME Kontrolle
  7. OK/START
  8. Erweiterter Raum\*2
- \*1 Coming soon  
\*2 Dieser Platz ist für die Abdeckung des Erweiterungsports der Zeitrafferkamera.

### Spezifikationen

**Abmessungen** 90(W)x128(L)x55(T) mm  
**Gewicht** 116 g  
**Material** PC, Acryl, Gummi  
**Wasserbeständig** IPX4



ATH110

## Manuale d'uso

www.brinno.com

Sviluppato per  
TLC200 e TLC200r1.2

### Istruzioni per l'installazione - Fotocamera TimeLapse e Alloggio resistente agli agenti meteo

1. Accendere la fotocamera TimeLapse.



2. Regolare l'obiettivo della fotocamera TimeLapse in modo che dia diretto verso la parte frontale.



3. 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.

4-1. Assicurarsi che l'obiettivo della fotocamera TimeLapse sia regolato correttamente per adattarsi alla lente trasparente (dell'alloggio).



4-2. Chiudere lo sportello dell'alloggio resistente agli agenti meteo e fissare le serrature (in alto e in basso).



5. Assicurarsi che la porta I/O sia a tenuta stagna.



6. Impostare l'intervallo di tempo per l'acquisizione delle immagini e premere OK per iniziare.

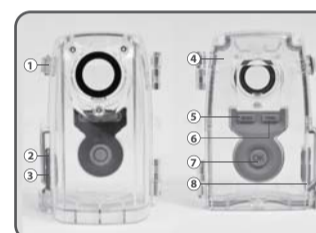


⚠ Le porte I/O ACCETTERANNO SOLO il cavo del sensore di movimento Brinno ed il cavo dell'alimentatore esterno Brinno.

### Contenuto della confezione

1. Alloggio resistente agli agenti meteo ATH110 x1
2. Manuale d'uso

### Parti di ATH110



1. Serratura
  2. Porta I/O (solo per ATM100)
  3. Porta USB I/O (Solo per alimentatore esterno Brinno \*1)
  4. Tenuta stagna
  5. Controllo MENU
  6. Controllo TIME (Ora)
  7. OK/START (Avvio)
  8. Alloggio estensione \*2
- \*1 Presto disponibile  
\*2 Questo alloggio serve per il coperchio della porta d'estensione della fotocamera TimeLapse.

### Specifiche

**Dimensioni** 90 (P) x 128 (H) x 55 (P) mm  
**Peso** 116 g  
**Materiali** PVC, acrilico e gomma  
**Impermeabile** IPX4



ATH110

## Manual de Usuario

www.brinno.com

Desarrollado  
TLC200 & TLC200r1.2

### Instrucción de Instalación - Cámara TimeLapse & Carcasa Weather Resistant

1. Encender la cámara Time Lapse.



2. Ajustar el lente de la cámara Time Lapse orientado hacia el frente.



3. Insertar la cámara Time Lapse dentro de la Carcasa Weather Resistant. Asegurar que los sellos impermeable están alineados correctamente.



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

4-1. Asegurar que el lente de la Cámara Time Lapse está correctamente alineado con el lente transparente de la Carcasa.



4-2. Cerrar la puerta de Carcasa Weather Resistant y aferrar las hebillas (superior e inferior).



5. Asegurar que el puerto I/O esta sellada.



6. Ajustar el intervalo de tiempo para captura de imagen y presionar OK para iniciar.

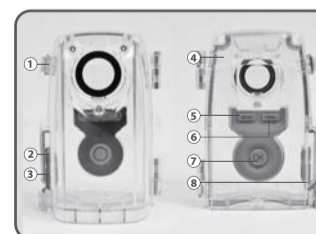


⚠ El Puerto I/O SOLO ACEPTARÁ el cable del Sensor de Movimiento Brinno y Energía Externa Brinno.

### Contenidos

1. ATH110 Carcasa Weather Resistant x1
2. Manual de Usuario

### Componentes ATH110



1. Hebilla
  2. Puerto I/O (Soló para ATM100)
  3. Puerto USB I/O (Soló para Energía Externa Brinno\*1)
  4. Sello
  5. Control de MENÚ
  6. Control de TIEMPO
  7. OK/INICIO
  8. Espacio extensión\*2
- \*1 Muy pronto  
\*2 Este espacio es reservado para tapa de puerto de extensión para Cámara TimeLapse Brinno.

### Especificación

**Dimensión** 90(W)x128(L)x55(D) mm  
**Peso** 116 g  
**Material** PC, acrylic, and rubber  
**Resistente a Agua** IPX4