



Camtraptions Manuale del Riscaldatore Obiettivo [IT]

Contents

- [Introduzione](#)
 - [Panoramica](#)
 - [Accessori](#)
 - [Avvertenze di Sicurezza](#)

- [Per Iniziare](#)
 - [Componenti](#)
 - [Istruzioni per l'Uso](#)

- [Esempi](#)
 - [Esempi di Programmazione](#)

Introduzione

Questa sezione presenta il sistema riscaldatore obiettivo e le sue funzioni.



Il sistema Camtraptions Lens Heater aiuta a prevenire che le vostre preziose immagini da fototrappola vengano rovinare da condensa, formazione di rugiada e appannamento.

Il sistema Lens Heater è composto da un'unità di controllo del riscaldamento programmabile e una fascia riscaldante per obiettivo.

Funzionalità timer

Il controller del riscaldamento ha una funzionalità timer integrata che opera su un **ciclo di 24 ore**, permettendo al dispositivo di funzionare senza supervisione per molti giorni o settimane.

Livelli di potenza

Il controller offre tre diversi livelli di potenza di riscaldamento che consentono un'ulteriore ottimizzazione del consumo energetico.

Accessori

Quando questo sistema viene utilizzato con la **Camtraptions Camera Housing**, si raccomanda di utilizzare la **Heated Camera Housing Window** (venduta separatamente), per la soluzione di riscaldamento più efficiente e mirata.

Avvertenze di Sicurezza

Si prega di leggere queste importanti avvertenze di sicurezza prima di utilizzare il Lens Heater.

Importanti avvertenze di sicurezza:

- Utilizzare solo fonti di alimentazione nel range da **6V a 18V** in grado di fornire almeno **1,5 Ampere**.
- Il Lens Heater non è un giocattolo. Tenere lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Scollegare le batterie se non in uso.
- Il Lens Heater **non è impermeabile**. Mantenerlo asciutto e non esporlo ad acqua o altri liquidi.
- Non smontare o tentare di modificare il Lens Heater.

Per Iniziare

Questa sezione copre i componenti e le istruzioni per l'uso.

Componenti

Il sistema Lens Heater è composto da:

1. **Controller Lens Heater**
2. **Fascia Riscaldante Lens Heater**

1. Controller Lens Heater

Porta USB Tipo A, Uscita alimentazione 5V



Porta DC 5,5mm x 2,5mm, Ingresso alimentazione 6V-18V

2. Fascia Riscaldante



Istruzioni per l'Uso

Configurazione iniziale

Prima, collegare il connettore USB della **Fascia Riscaldante** alla porta di **Uscita alimentazione USB** del **Controller Lens Heater**.

Successivamente, collegare una fonte di alimentazione adeguata alla porta di **Ingresso alimentazione** del controller. La fonte deve avere una tensione tra **6V e 18V** ed essere in grado di fornire almeno **1,5 Ampere**.

Programmazione del controller

Ci sono tre impostazioni che possono essere modificate: **Delay**, **On time** e **Level**.

Premere **M** per navigare tra le impostazioni. Premere **▲** per aumentare e **▼** per diminuire.

Avvio del programma

Il programma di riscaldamento inizierà 1 minuto dopo l'ultima pressione del pulsante e il display LCD si spegnerà.

Esempi

Questa sezione fornisce esempi pratici di programmazione.

Esempi di Programmazione

Esempio 1 – Riscaldamento delicato permanente

Scenario: Sono le 08:33. Voglio che il sistema inizi a riscaldare immediatamente e rimanga in riscaldamento permanente (ma solo a bassa potenza) fino all'esaurimento della batteria.

Impostazioni richieste: Delay: **0**, On time: **24**, Level: **L1**

Esempio 2 – Riscaldamento ad alta potenza durante la notte

Scenario: Sono le 14:10. Voglio che il sistema inizi a riscaldare tra 10 ore intorno a mezzanotte e rimanga ad alta potenza fino al mattino.

Impostazioni richieste: Delay: **10**, On time: **7**, Level: **L3**

Exported from docs.camtraptions.com.