

## **Sicherheitshinweise gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für egmatec GoPro kompatible Kameraplatte für Reolink E1**

### **Produktbeschreibung:**

Die **egmatec GoPro kompatible Kameraplatte** ermöglicht die einfache Befestigung und sichere Montage der Reolink E1 Überwachungskamera an GoPro Stativen und Befestigungen. Hergestellt aus robustem PLA-Material, bietet die Kameraplatte zuverlässige Leistung in einem Temperaturbereich von -55 °C bis +50 °C.

### **Kompatibilität:**

- **Reolink E1 Überwachungskamera**

### **Technische Daten:**

- **Material:** PLA
- **Farbe:** Weiß
- **Einsatztemperatur:** -55 °C bis +50 °C

### **Lieferumfang:**

- 1 x egmatec GoPro kompatible Kameraplatte für Reolink E1
- 

## **Sicherheitshinweise:**

### **1. Montage und Installation:**

- Befestigen Sie die Kameraplatte ausschließlich an kompatiblen GoPro Stativen oder Halterungen und verwenden Sie eine Reolink E1 Kamera. Die Verwendung mit anderen Geräten oder Halterungen kann zu Funktionsstörungen oder Instabilität führen.
- Achten Sie darauf, die Kamera ordnungsgemäß und sicher in die Halterung einzusetzen, bevor Sie das Stativ oder die Befestigung in Betrieb nehmen. Eine unsachgemäße Montage kann dazu führen, dass die Kamera herunterfällt oder beschädigt wird.

### **2. Verwendung und Handhabung:**

- Die Kameraplatte ist für den stationären und nicht beweglichen Einsatz geeignet.
- Vermeiden Sie die Montage an Stellen, die extremen Belastungen durch Wind oder Vibrationen ausgesetzt sind, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.

### **3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:**

- Die Kameraplatte besteht aus PLA, einem robusten Kunststoff. Vermeiden Sie den Einsatz bei Temperaturen über 50 °C, da dies zu Verformungen oder Materialschäden führen kann.

- Bei extrem niedrigen Temperaturen (-55 °C) kann das Material spröde werden. Überprüfen Sie die Halterung regelmäßig, um Schäden rechtzeitig zu erkennen.
- Setzen Sie die Kameraplatte nicht direktem Kontakt mit Chemikalien, Lösungsmitteln oder aggressiven Reinigungsmitteln aus, da dies das Material beschädigen könnte.

#### **4. Pflege und Wartung:**

- Reinigen Sie die Kameraplatte bei Bedarf mit einem weichen, feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel, die die Oberfläche angreifen könnten.
- Überprüfen Sie die Kameraplatte regelmäßig auf Risse, Abnutzungserscheinungen oder andere Schäden. Beschädigte Produkte sollten umgehend ersetzt werden, um die Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.

#### **5. Entsorgung:**

- Die Kameraplatte besteht aus PLA, einem biologisch abbaubaren Kunststoff. Entsorgen Sie die Halterung entsprechend den örtlichen Vorschriften für biologisch abbaubare Kunststoffe oder Kunststoffabfälle.

#### **6. Sicherheitsvorkehrungen:**

- Halten Sie die Kameraplatte außerhalb der Reichweite von Kindern, um unsachgemäße Nutzung oder Verletzungen zu vermeiden.
- Die Kameraplatte sollte nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden (Befestigung einer Reolink E1 Kamera auf GoPro-kompatiblen Halterungen).

---

#### **Hinweis:**

Befolgen Sie diese Sicherheits- und Anwendungshinweise, um eine sichere und zuverlässige Nutzung der egmatec GoPro kompatiblen Kameraplatte für Reolink E1 zu gewährleisten. Unsachgemäße Handhabung oder Installation kann zu Schäden an der Kamera oder der Halterung führen.

#### **Verantwortlich für technische Unterlagen:**

*Andrei Harsch*

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen