

# SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE NUTZUNG VON ÜBERWACHUNGSKAMERAS

## Einleitung

Dieses Dokument enthält grundlegende Sicherheitshinweise für die sichere Nutzung von Überwachungskameras gemäß der Verordnung (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR). Ziel ist es, das Risiko von Verletzungen, Geräteschäden und möglichen materiellen Verlusten durch unsachgemäßen Gebrauch zu minimieren. Die regelmäßige Überprüfung der Herstellerempfehlungen und die Wartung erhöhen die Sicherheit und Langlebigkeit des Geräts.

## I. GRUNDLEGENDE SICHERHEITSREGELN

### 1. Sichere Installation

- Platziere die Kamera nicht in der Nähe von Wärmequellen, auf instabilen Oberflächen oder an leicht zugänglichen Stellen für Kinder.
- Schließe die Kamera nur an funktionstüchtige Steckdosen und Netzteile an, die den technischen Spezifikationen des Herstellers entsprechen.
- Verwende das Gerät niemals mit beschädigten Kabeln oder Steckern.
- Montiere die Kamera gemäß den Anweisungen des Herstellers und nutze dafür geeignetes Werkzeug.
- Falls die Kamera in großer Höhe installiert wird, verwende eine sichere Leiter und arbeite nicht alleine.

### 2. Schutz der Privatsphäre

- Installiere die Kamera im Einklang mit den geltenden Datenschutz- und Privatsphäre-Vorschriften.
- Vermeide es, private Bereiche Dritter ohne deren Zustimmung zu überwachen.

### 3. Schutz vor Cyber-Bedrohungen

- Verwende starke, einzigartige Passwörter für die Kamera und ändere sie regelmäßig.
- Halte die Firmware der Kamera stets auf dem neuesten Stand, um Schutz vor neuen Bedrohungen zu gewährleisten.

#### **4. Verwendung geeigneten Zubehörs**

- a. Verwende nur Original-Netzteile, Halterungen und Kabel, die vom Hersteller empfohlen werden.
- b. Ungeeignetes Zubehör kann zu Fehlfunktionen führen und eine Brandgefahr darstellen.

## **II. BESONDERE NUTZUNGSBEDINGUNGEN**

### **1. Kompatibilität der Geräte**

- a. Überprüfe vor dem Kauf, ob die Kamera mit deinem WLAN-Netzwerk, deiner Software und deinem Überwachungssystem kompatibel ist.
- b. Kompatibilitätsprobleme können zu Datenverlust oder schlechter Bildqualität führen.

### **2. Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse**

- a. Kameras für den Innenbereich dürfen nicht im Freien oder in feuchten Umgebungen installiert werden.
- b. Außenkameras müssen eine entsprechende Schutzklasse (IP-Zertifizierung) aufweisen.

### **3. Temperaturgrenzen**

- a. Installiere die Kamera nicht in direkter Sonneneinstrahlung, in der Nähe von Heizkörpern oder anderen Wärmequellen.
- b. Beachte die vom Hersteller angegebene Betriebstemperatur.

### **4. Schutz vor Manipulation**

- a. Stelle sicher, dass die Kamera fest montiert ist und nicht leicht entfernt oder verstellt werden kann.

## **III. WARTUNGSHINWEISE**

### **1. Regelmäßige Reinigung**

- a. Reinige das Kameragehäuse und das Objektiv mit einem trockenen, weichen Tuch.
- b. Verwende keine chemischen Reinigungsmittel, die die Optik beschädigen könnten.
- c. Trenne die Kamera vor der Reinigung oder Wartung immer vom Stromnetz und Netzwerk.

### **2. Technische Überprüfung**

- a. Kontrolliere regelmäßig den Zustand der Kabel, Halterungen und des Gehäuses.
- b. Tausche beschädigte Teile sofort aus.

### **3. Lagerung**

- a. Falls die Kamera nicht genutzt wird, bewahre sie an einem trockenen Ort auf, geschützt vor Staub und Feuchtigkeit.

## **IV. ZUSÄTZLICHE HINWEISE UND WARNUNGEN**

### **1. Sicherheit für Kinder**

- a. Kameras und Zubehör sollten außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, um Verletzungen und Schäden am Gerät zu vermeiden.

### **2. Einhaltung von Normen**

- a. Überprüfe, ob die Kamera eine CE-Kennzeichnung besitzt und den EU-Sicherheitsstandards entspricht.

### **3. Verbot von Modifikationen und Reparaturen**

- a. Wende dich im Falle eines Defekts an einen autorisierten Kundendienst.
- b. Eigenständige Reparaturen können zum Verlust der Garantie und weiteren Schäden führen.