

Sicherheitsvorkehrungen

- Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur sicheren Verwendung des Produkts und behandeln Sie es mit Sorgfalt.
- Verwenden Sie die Kamera innerhalb der in den Spezifikationen angegebenen Temperatur-, Feuchtigkeits und Spannungswerte. Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassenes Zubehör.
- Nehmen Sie die Kamera nicht auseinander.
- Vermeiden Sie es, die Kamera direkt dem Sonnenlicht oder starken Lichtquellen auszusetzen.
- Regelmäßige Reinigung kann erforderlich sein. Verwenden Sie nur ein feuchtes Tuch, keine aggressiven Reinigungsmittel auf chemischer Basis.

Haftungsausschlüsse

- Diese Kamera erfordert die Verwendung eines spezifizierten UL/CSA-zugelassenen Netzteils.
- Die Verwendung eines unregulierten, nicht konformen Netzteils kann dieses Produkt beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen.
- Das Produkt darf nicht in Wasser getaucht werden. Es wird empfohlen, ihn verdeckt zu installieren.
- Die Aufnahme ohne Zustimmung ist in einigen Rechtsgebieten illegal und ZOSI übernimmt keine Verantwortung für die Verwendung des Produkts für Handlungen, die nicht mit den lokalen Gesetzen übereinstimmen.
- Diese Kamera verfügt über einen IR-CUT. Wenn die Kamera zwischen Tag- und Nachtmodus umgeschaltet wird, kann ein Klickgeräusch von der Kamera zu hören sein. Dieses Tonsignal ist normal und zeigt an, dass die Kamera in Betrieb ist.

Lieferumfang



Kamera×1



1m Netzkabel×1



Schraubentasche×1



Montageaufkleber×1



Wasserdichte Hülle×1



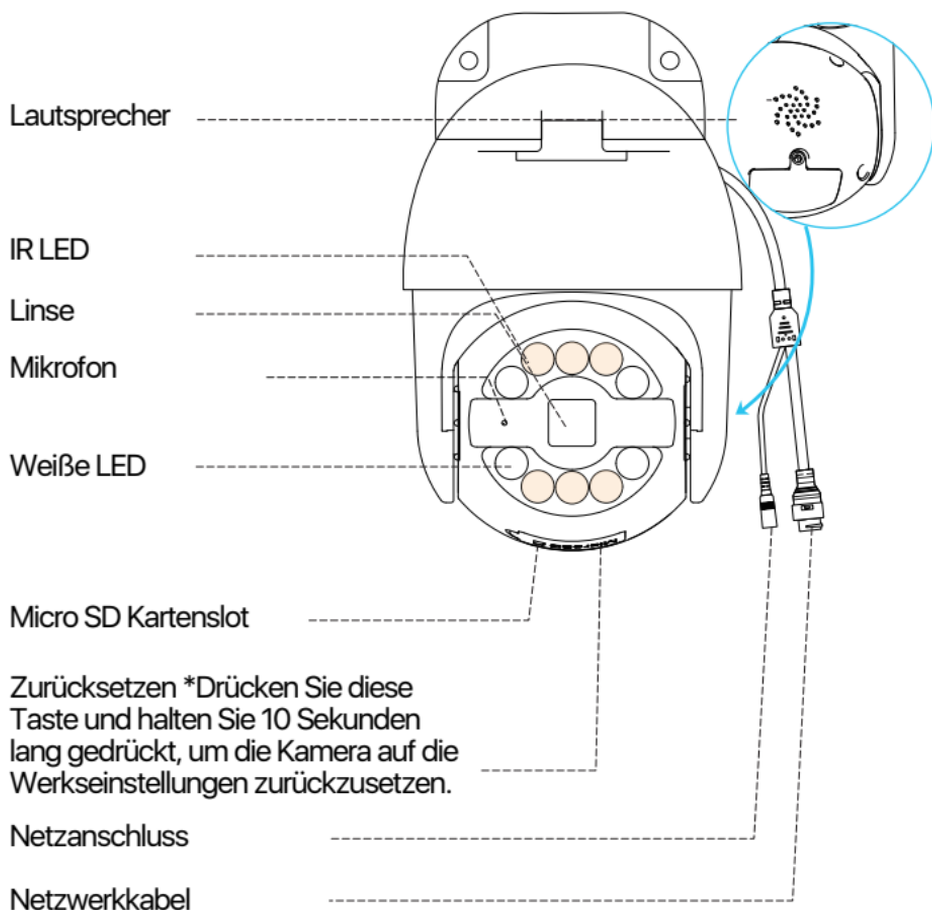
Warnaufkleber×1



Kurze Betriebsanleitung×1

Hinweis: Das Produktdesign dient nur als Referenz. Bitte beachten Sie das tatsächliche Produkt.

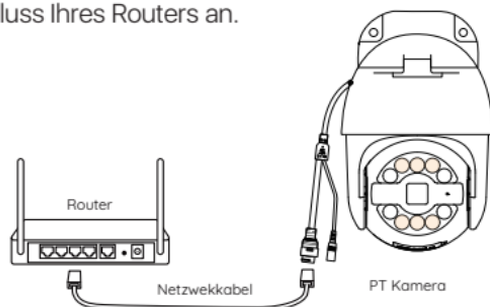
Übersicht



Verbindung

Führen Sie vor der Ersteinrichtung die folgenden Schritte aus, um die Kamera anzuschließen.

1. Schließen Sie die Kamera über das mitgelieferte Netzwerkkabel an den LAN-Anschluss Ihres Routers an.



Hinweis: Sie können die Kamera auch mit einem PoE-Switch/Injektor oder einem PoE NVR von ZOSI anschließen. (PoE-Switch/Injektor und PoE NVR von ZOSI nicht im Lieferumfang enthalten)

Einstellungen

Laden Sie die Zosi Smart App oder die AVSS Client Software herunter, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Erstkonfiguration abzuschließen.

· Auf dem Smartphone

Scannen Sie den QR-Code, um die App zu installieren.

· Auf dem PC

Download: <https://www.zositech.com/pages/app>

Hinweis : Wenn Sie eine PoE-Kamera an den PoE-NVR von ZOSI anschließen, konfigurieren Sie die Kamera bitte über die NVR-Schnittstelle.

Bitte scannen Sie den folgenden QR-Code, um das Anleitungsvideo der App anzusehen.



Zosi Smart



Anleitungsvideo der App

Installation

1. Vorsorge bei der installation

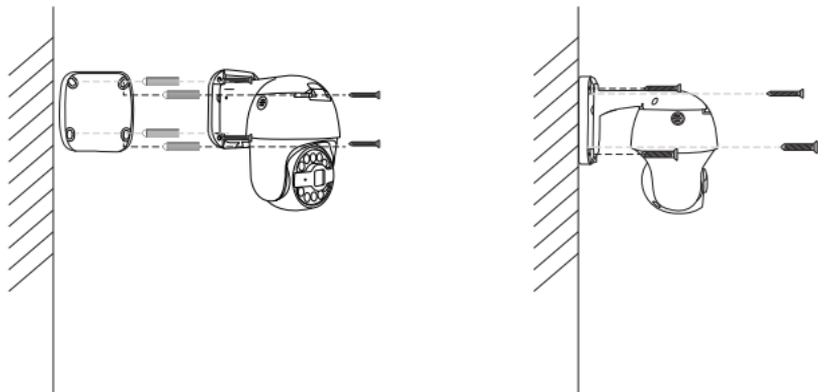
- Richten Sie die Kamera nicht auf Lichtquellen.
- Richten Sie die Kamera nicht auf Glasfenster oder reflektierende Objekte. Andernfalls könnte die Bildqualität aufgrund von Reflexionen von Infrarot LEDs, Umgebungslicht oder Statusleuchten beeinträchtigt werden.
- Montieren Sie die Kamera nicht in schattigen Bereichen, sondern richten Sie sie auf einen gut beleuchteten Bereich. Um bessere Bildqualität zu erzielen, stellen Sie sicher, dass die Kamera und das aufgenommene Objekt den gleichen Lichtverhältnissen ausgesetzt sind.
- Um eine optimale Leistung zu erzielen, wird empfohlen, die Kamera so weit wie möglich von elektronischen Geräten wie Mikrowellen, Fernsehgeräten, Funktelefonen und Babyfonen entfernt zu installieren, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Es wird empfohlen, das Objektiv regelmäßig mit einem weichen Tuch zu reinigen.
- Setzen Sie den Netzanschluss nicht Wasser oder Feuchtigkeit aus, und achten Sie darauf, dass er nicht durch Schmutz oder andere Dinge blockiert wird.
- Installieren Sie die Kamera nicht an Orten, an denen Regen und Schnee direkt auf das Objektiv treffen können.
- Die Kamera kann unter extrem kalten Bedingungen von bis zu -10°C funktionieren, da sie beim Einschalten Wärme erzeugt. Sie können die Kamera einige Minuten lang in einem Innenraum einschalten, bevor Sie sie im Freien installieren (nur für Außenkameras).

2. Montage der Kamera an der Wand

Bohren Sie entsprechend der Position der Lochaufkleber Löcher in die Wand. Hinweis: Bei Bedarf können die Dübel aus dem Schraubenmontagesatz verwendet werden.

Richten Sie den Kamerasockel mit dem Lochaufkleber aus und befestigen Sie den Sockel mit Schrauben.

Hinweis: Legen Sie das Gehäusekabel in die Kabelnut am Montagesockel.

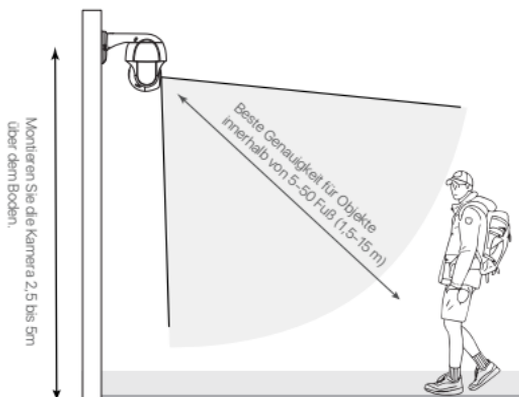


3. Montageabstand, -höhen und -winkel

Abstand: Beste Genauigkeit für Objekte innerhalb von 5–50 Fuß (1,5–15 m).

Winkel: Neigen Sie die Kamera um 30°–60° von der horizontalen Position nach unten.

Höhe: Installieren Sie die Kamera in einer Höhe von 8–16 Fuß (2,5–5 m) über dem Boden.



Hinweis: Die Präzision der Personenerkennung kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden, z. B. durch den Abstand zwischen der Person und der Kamera, die Größe der Person und die Höhe und den Winkel der Kamera. Auch die Nachtsichttechnologie kann sich auf die Präzision und Entfernung der Erkennung auswirken

FAQs

1. Die Kamera schaltet sich nicht ein.

Wenn Ihre Kamera sich nicht einschaltet, versuchen Sie Folgendes :

- Die PoE-Kamera muss über einen Switch, einen PoE-Repeater, einen PoE-NVR oder ein 12V-1A-Netzteil mit Strom versorgt werden.
- Wenn die Kamera wie oben beschrieben an ein PoE-Gerät angeschlossen ist, schließen Sie sie an einen anderen PoE-Anschluss an und überprüfen Sie sie erneut.
- Bitte versuchen Sie es erneut mit einem anderen Netzwerkkabel.

Wenn nichts von alledem funktioniert, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von ZOSI unter:<https://support.zositech.com>

2. Das Bild ist unscharf?

Wenn das Bild Ihrer Kamera unscharf ist, versuchen Sie bitte folgende Lösungen:

- Überprüfen Sie, ob das Kameralinse Schmutz, Staub oder andere Verunreinigungen aufweist, und reinigen Sie es mit einem weichen, sauberen Tuch.
- Richten Sie die Kamera auf einen Bereich mit ausreichender Beleuchtung aus, da die Lichtverhältnisse einen großen Einfluss auf die Bildqualität haben.
- Aktualisieren Sie die Firmware der Kamera auf die neueste Version.
- Setzen Sie die Kamera auf Werkseinstellungen zurück und versuchen Sie es erneut.

Wenn das Problem immer noch besteht, wenden Sie sich bitte an unseren Zositech-Support: <https://support.zositech.com>

3. Häufig Offline

- Bitte überprüfen Sie, ob das verbundene Netzwerk normal funktioniert.
- Bitte überprüfen Sie, ob das Netzwerkkabel beschädigt ist, und prüfen Sie dann, ob der Anschluss des PoE-Switches oder Routers ordnungsgemäß funktioniert.
- Bitte überprüfen Sie, ob die Version der Kamera die Neueste ist. Wenn nicht, aktualisieren Sie bitte auf die neueste Version.

Wenn das Problem immer noch besteht, wenden Sie sich bitte an unseren Zositech-Support: <https://support.zositech.com>

4. Unterstützt die Kamera Bewegungserkennung und Bildaufnahme

Sie nimmt automatisch Bilder auf, wenn eine Person oder ein Auto erkannt wird oder wenn sich das erkannte Bild ändert. Benutzer können Bilder auch manuell mit unserer ZOSI Smart APP aufnehmen.

Hinweise zur Akkreditierung

1. FCC Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

2. CE Vereinfachte EU Konformitätserklärung

ZOSI erklärt, dass die WLAN Kamera den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. PoE Kamera entspricht der Richtlinie 2014/EU.

3. Richtiges Entsorgen dieses Produkts

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf. Um Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, und die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern, recyceln Sie es bitte verantwortungsbewusst.

Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie können dieses Produkt einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen.

Support

Besuchen Sie Zositech.com (www.zositech.com) für die neuesten Informationen und Ressourcen: Hier finden Sie Produkthandbücher, Betriebsvideos, Fehlerbehebung und FAQs. Kontaktieren Sie uns bitte über service@zositech.com

Informationen zu Elektro- und Elektronikgeräten

Der nachstehende Hinweis richtet sich an private Endnutzer, die Elektro- und/oder Elektronikgeräte nutzen.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Wenn Sie Altgeräten besitzen, können Sie an den durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten zum Zwecke der ordnungsgemäßen Entsorgung der Altgeräte abgeben.

Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle.

Nachstehend finden Sie die Möglichkeit, ein Onlineverzeichnis der Sammel und Rücknahmestellen einzusehen: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/eba#-no-back>

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.