

Einführung

Vielen Dank für Ihren Kauf dieser ZOSI Überwachungskamera, einer leistungsstarken Kamera für Innen- und Außeneinsatz. Diese Kamera kann in fast alle Beleuchtungssituationen einsetzen, von hellem Tageslicht (Vermeidung von direkter Richtung an die Sonne) bis Finsternis.

Die Kamera ist lichtempfindlich und kann durch eine kleine Beleuchtung klare Farbbilder liefern. In der Dunkelheit wird die Kamera auf Nachtmodus umschalten und liefert Schwarz-Weiß Bilder.

Die eingebauten IR LEDs werden bei ungenügender Leuchtung automatisch einschalten, um die Areale vor sich zu beleuchten. Diese LEDs sind rotlich schwach sichtbar bei näherer Beobachtung.

Der integrierter IR-Cut wechselt sich automatisch nach den Lichtverhältnissen. Um Tageszeit oder genügende Leuchtung schaltet es auf IR-Blockierenden Filter um (Sie hören einen „Ticken“) und ermöglicht die Liveansicht von farbtreuen Bildern.

Wichtig: Bitte benutzen Sie die Kamera gesetzmäßig. Jeder Gerichtsbezirk hat besondere Gesetze und Regelungen für die Verwendung von Überwachungsprodukten. Der Käufer soll sich die Gültigkeit erkundigen.

Warnung: Änderungen, die nicht von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Sicherheitshinweise:

1. Versichern Sie dass das Gerät richtig und stabil installiert.
2. Betreiben Sie es nicht, wenn die Kabel und Anschlüsse frei liegen.

Wählen Sie einen Installationsstandort für die Kamera

Um eine optimale Wirkung von der Kamera zu erzielen, ist die Installation der Kamera entscheidend. Sie sollten den Abstand zwischen der Kamera und dem überwachten Objekt berücksichtigen, um eine gute Sicht auf die scharfgestellten Bereiche zu erhalten. Auch die geeignete Montagestelle (z.B. unter der Dachtraufe) ist zum Nachdenken, wo die Kamera nicht leicht zerstört oder dauernd von Lichtreflexion des vorbeigefahrenen Fahrzeugs (Das kann falsche Alarmmeldung von Bewegungserkennung auslösen.) beeinflusst wird. Es gibt zahlreiche Faktoren, die Sie berücksichtigen sollten, wenn Sie einen Standort zum Montieren Ihrer Kamera auswählen und nicht nur, wo Sie sie überwachen möchten.

Installation der Kamera

Platzieren Sie die Kamera an der Stelle, wohin Sie sie anbringen möchten, und markieren Sie Schraubenlöcher auf ihrer Oberfläche, um die Schrauben zu befestigen. Verwenden Sie dann geeignete Schrauben für die Oberfläche, auf der Sie die Kamera vorbereiten möchten. Schrauben Sie die Kamera stabil in den Ort.

Wenn Sie die Kamera auf einer Holzoberfläche montieren möchten, schrauben Sie die Kamera direkt an die Oberfläche.

Wenn Sie die Kamera auf eine Maueroberfläche (Ziegel, Beton oder Ähnliches) montieren möchten, müssen Sie die mitgelieferten Dübel verwenden.

Montieren Sie die Kamera

Die Kamera ist installierbar an einer flache, vertikale Oberfläche mit Schrauben. Die Oberfläche muss ausreichende Stärke haben um die Kamera zu halten. Material wie Hartholz, Ziegel oder Mauerwerk sind gute Auswahl. Die Installation auf einem Metall ist auch möglich, dafür sollen Sie die Installationshardware selbst versorgen.

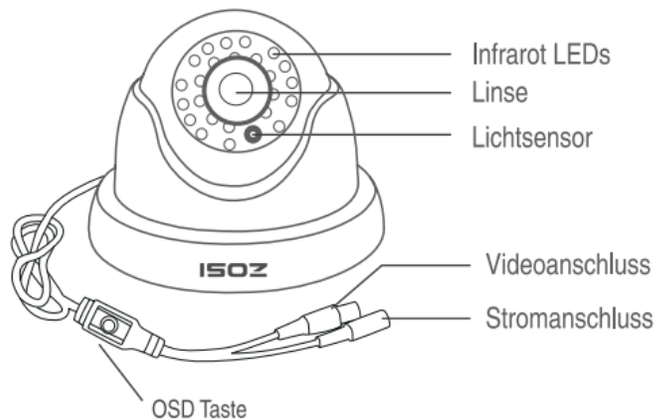
Positionieren Sie die Kabel

1. Vermeiden Sie beim Verlegen des Kabels, die Objekte mit spitzen Winkeln zu winkeln.

2. Stellen Sie Ihr Kabel nicht in die Nähe von spannungsführenden elektrischen Leitungen. Wechselstrom erzeugt ein Radio-„Rauschen“, das das Signal der Kamera stören kann.

3. Alle Kabel und Anschlüsse müssen entsprechend isoliert sein. In der Zwischenzeit sollten sie auch vor Feuchtigkeit und Sonnenlicht geschützt werden, da sie nicht wetterbeständig sind.

Bitte beachten Sie, das abgebildete Modell dient nur zu Illustrationszwecken.



Montieren Sie die Kamera

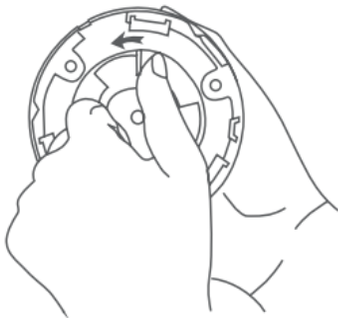
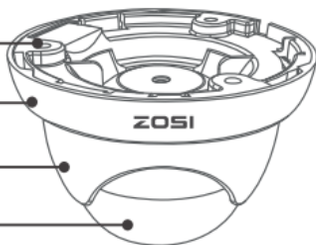
Schritt 1: Trennen Sie die **1 Montageplatte** von der **2 Dome Basis** indem Sie die Montageplatte gegen den Uhrzeigersinn drehen.

1 Montageplatte

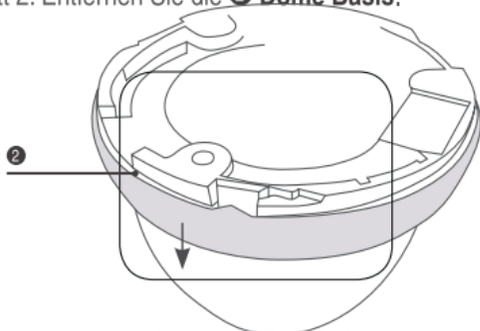
2 Dome Basis

3 Dome Gehäuse

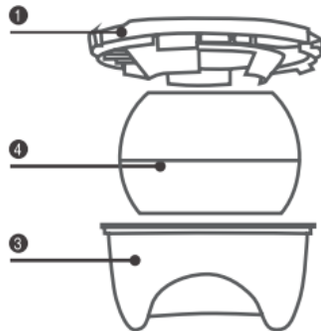
4 Dome



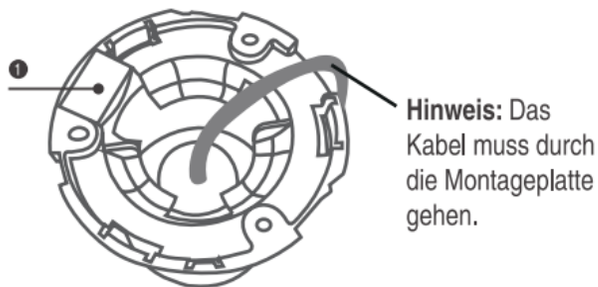
Schritt 2: Entfernen Sie die **2 Dome Basis**.



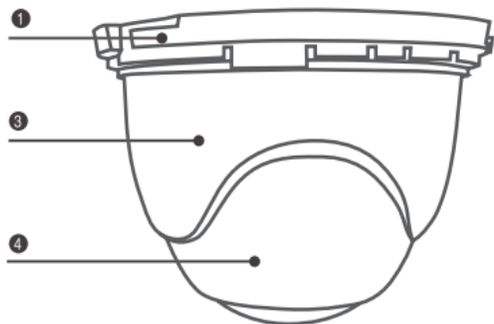
Schritt 3: Entfernen Sie das **3 Dome Gehäuse** und den **4 Dome**.



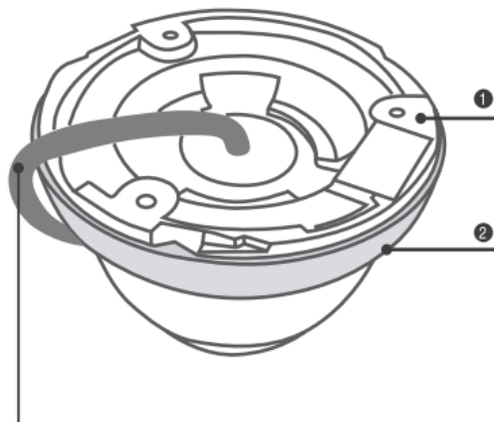
Schritt 4: Installieren Sie die **1 Montageplatte** an der Decke oder der Wand mit den gelieferten Schrauben.



Schritt 5: Hängen Sie den **4 Dome** und das **3 Dome Gehäuse** an die **1 Montageplatte** an.



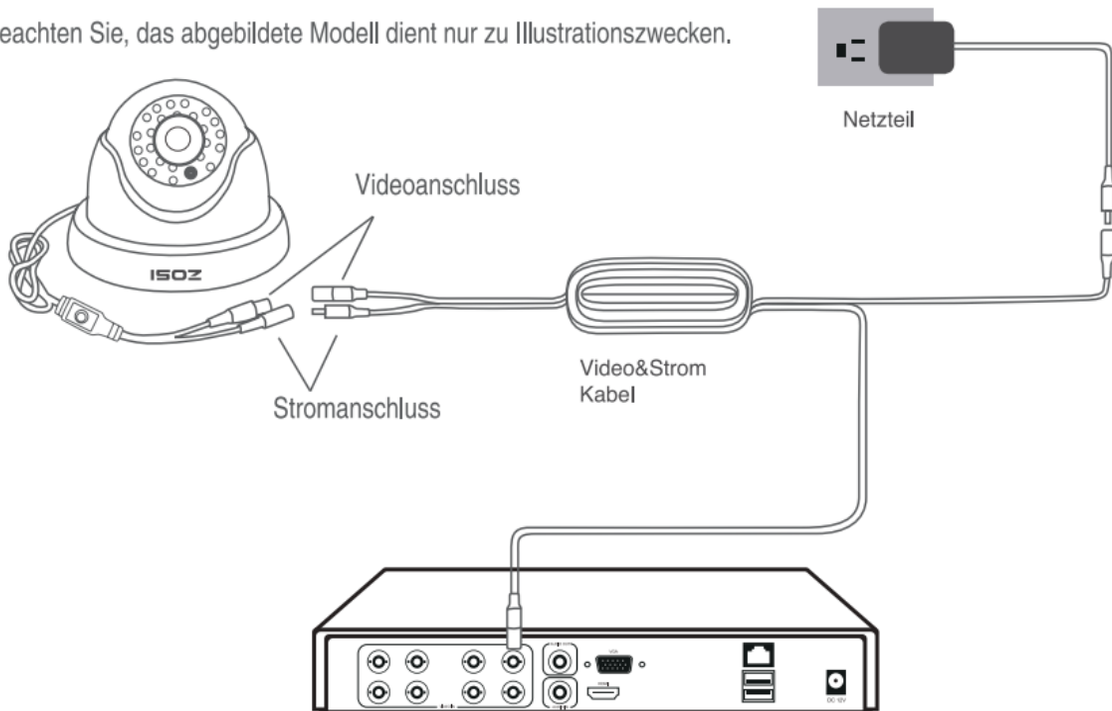
Schritt 6: Hängen Sie die **2 Dome Basis** an die **1 Montageplatte** an und drehen Sie die Montageplatte gegen den Uhrzeigersinn bis Sie einen „Lock“ Ton hören.



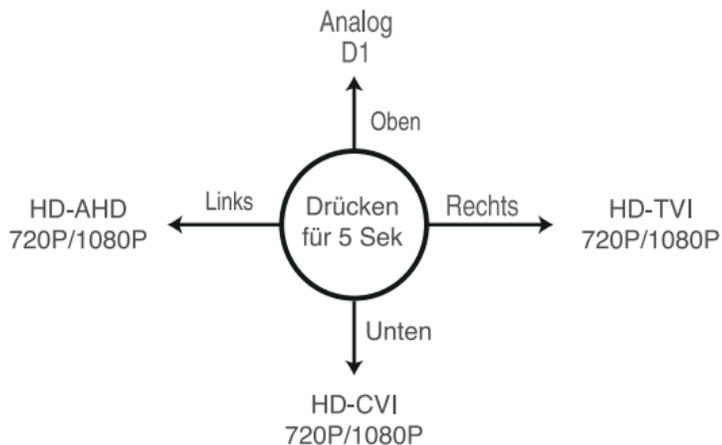
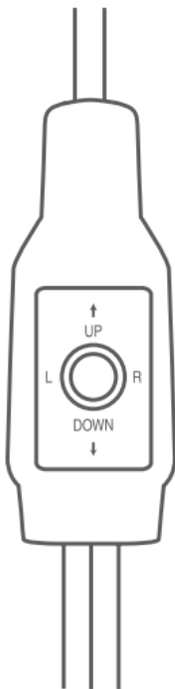
Hinweis: Das Kabel muss in dem Platte Loch befestigt werden.

Verbindungsanleitung

Bitte beachten Sie, das abgebildete Modell dient nur zu Illustrationszwecken.



OSD Taste



Ändern Sie den Kameramodus über die OSD-Taste wenn die Kamera eingeschaltet wird. Drücken Sie die Taste im OSD-Menü:

Zu AHD wechseln: Drücken Sie die linke Taste für 5 Sekunden

Zu TVI wechseln: Drücken Sie die rechte Taste für 5 Sekunden

Zu CVBS wechseln: Drücken Sie die obere Taste für 5 Sekunden

Zu CVI wechseln: Drücken Sie die hintere Taste für 5 Sekunden

Hauptmenü

FORMAT: ◀ NTSC ▶
VIDEO MODE: ◀ AHD ▶
LANGUAGE: ◀ ENGLISH ▶
MAIN-MENU ┆

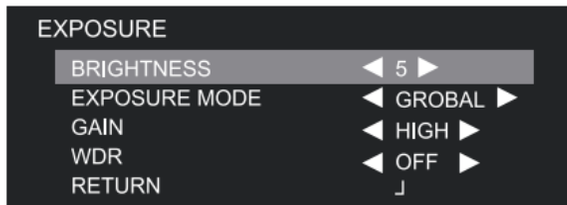
SET UP:

AE ┆
AWB ┆
DAY-NIGHT ┆
VIDEO SETTING ┆
RESET ┆
EXIT ┆
SAVE-EXIT ┆

AE	Automatische Belichtung#
AWB	Weißabgleich#
DAY-NIGHT	TAG-NACHT#
VIDEO SETTING	VIDEO EINSTELLUNG
LANGUAGE	Englisch /Chinesisch
RESET	Zurücksetzen
EXIT	Verlassen#
SAVE-EXIT	Speichern&Verlassen#

Automatische Belichtung

1. BRIGHTNESS



Weißabgleich

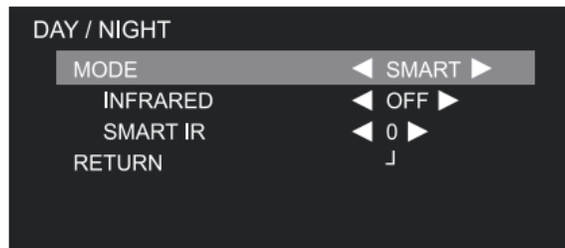
1. MODE



2. RETURN RET#

TAG-NACHT

1. MODE

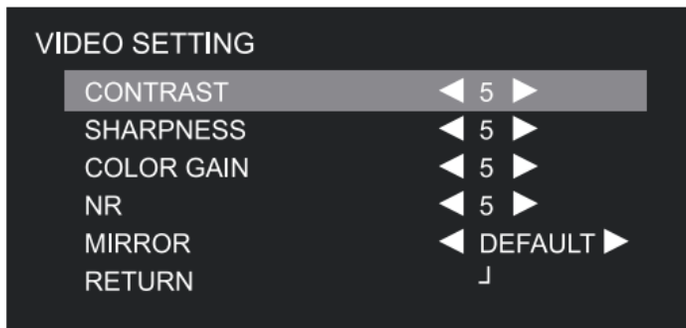


2. INFRARED

3. SMART IR

4. RETURN RET#

Videoeinstellungen



CONTRAST	1-50
SHARPNESS	1-20
COLOR GAIN	1-20
NR	1-15
MIRROR	Standard
RETURN	AN/AUS

Fehlersuche

Q: Es zeigt „Video Verlust“ auf dem Bildschirm wo Bild angezeigt werden soll?

- A:**
1. Überprüfen Sie ob das Strom Video Verlängerungskabel richtig mit der Kamera verbunden wird.
 2. Überprüfen Sie ob der Videoausgang der Kamera richtig an den Videoeingang des DVRs verbunden wird.
 3. Überprüfen Sie ob der Stromanschluss der Kamera fest mit dem Netzteil verbunden wird.
 4. Wenn der Kameramodus nicht mit Ihrem DVR übereinstimmt, können Sie den Modus auf zwei Arten einstellen.
 - 1). Drücken Sie die „Down“-Taste des OSD-Taste für fünf Sekunden. Wenn immer noch kein Bild erscheint, drücken Sie nacheinander die Tasten „Links“, „Rechts“ und „UP“ für jeweils fünf Sekunden DVR.
 - 2). Stellen Sie sicher, dass die Kamera das gleiche Signal wie der DVR hat. Verwenden Sie den OSD-Taste, um den Kameramodus zu wechseln und ihn dem Videomodus Ihres DVRs anzupassen.

Q: Es zeigt nur ein heller Fleck auf dem Bildschirm und kein Bild von der Kamera in der Nacht.

- A:** Es mag von Rückstrahlung im Nachtsicht Modus verursacht, wenn die Kamera an ein Fenster richtet. In der Nacht reflektiert ein flache Oberfläche (Glass, Wasser, Spinnwebe, Keramik usw.) das Licht der Infrarot LEDs und stört die Kamera völlig. Wenn Sie außen überwachen, installieren Sie die Kamera draußen.

Q: Ich kann das Verlängerungskabel nicht mit meinem TV verbinden?

- A:** Das Verlängerungskabel ist mit BNC Anschluss. Aber die meisten TV oder Monitoren verfügen über RCA Anschluss. Daher benutzen Sie BNC zu RCA Adapter bitte.

Garantiebedingungen

ZOSI Gruppe garantiert, dass das gekaufte Produkt frei von Material- und Montagefehlern für einen Zeitraum von 12 Monaten ab Kaufdatum ist. Die Garantie wird nur dem Erstkäufer (Käufer) gewährt und kann nicht übertragen werden. Verkäufe an Dritte werden von dieser Garantie nicht gedeckt. Garantieansprüche werden nur angenommen, wenn ein gültiger Kaufnachweis erbracht wird. Der Anspruch des Käufers besteht in der Reparatur oder dem Tausch im Rahmen dieser Garantie. Jede ausgewiesene Defekt wird repariert und der Käufer braucht keine Reparatur- oder Ersatzteilkosten zu zahlen. Die entstandenen Kosten zur Sendung des Produkts an ZOSI Reparaturzentrum werden von dem Käufer zu zahlen.

Die Garantie schließt kosmetische Defekte oder Defekte, hervorgerufen durch höhere Gewalt, falsche Behandlung des Produktes, falscher Einsatz des Produktes, kommerziellen Einsatz oder Modifikationen irgendwelcher Art, Reparaturversuche die nicht von ZOSI ausgeführt wurden aus. ZOSI behält sich vor, alle eingesetzten Komponenten zu prüfen, die in den Garantiefall einbezogen werden können.

Nach dem Gesetz erlauben einige Länder keine Einschränkungen bestimmter Ausschlüsse in dieser Garantie. Soweit dies durch örtliche Gesetze, Vorschriften und gesetzliche Rechte möglich ist, haben diese Vorränge.