

H.264 • Weather-proof • Day & Night
NETWORK CAMERA
Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية



This guide describes the basic functions of IP8331.
All detailed information is described in the user's manual.

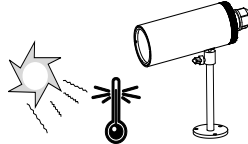


Warnung vor der Installation

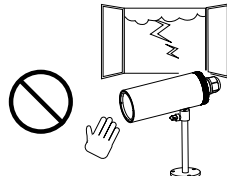
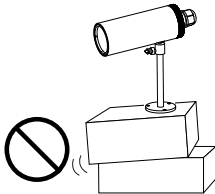
- **Netzwerkamera bei Rauchentwicklung oder ungewöhnlichem Geruch sofort abschalten.**
- **Hinweise zur Betriebstemperatur siehe Benutzeranleitung.**



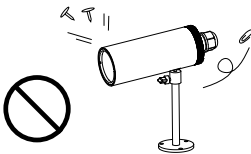
Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Fachhändler.



- **Netzwerkamera nur auf feste Unterlagen abstellen.**
- **Netzwerkamera bei Gewittern nicht anfassen.**



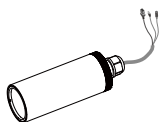
- **Keine Fremdkörper, z. B. Nadeln, in die Netzwerkamera einführen.**
- **Netzwerkamera nicht fallen lassen.**



1

Packungsinhalt kontrollieren

● IP8331



● Wasserdichte Verbindungsstücke (3 Öffnungen, für Backup)



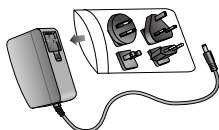
● Silica-Gel



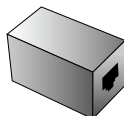
● Kameraständer



● Netzadapter



● RJ45 Buchse an Buchse Steckvorrichtung



● Kurzinstallationsanleitung / Garantiekarte



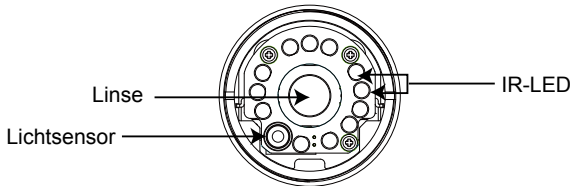
● Software-CD



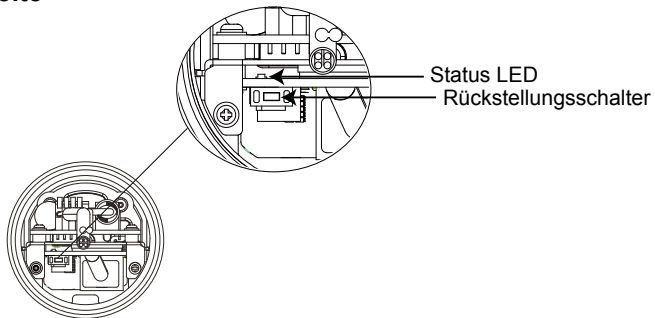
2

Beschreibung der Teile

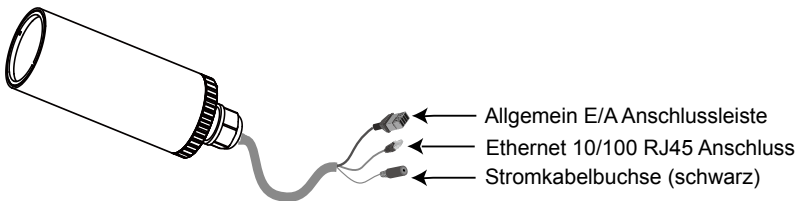
Vorderseite



Rückseite

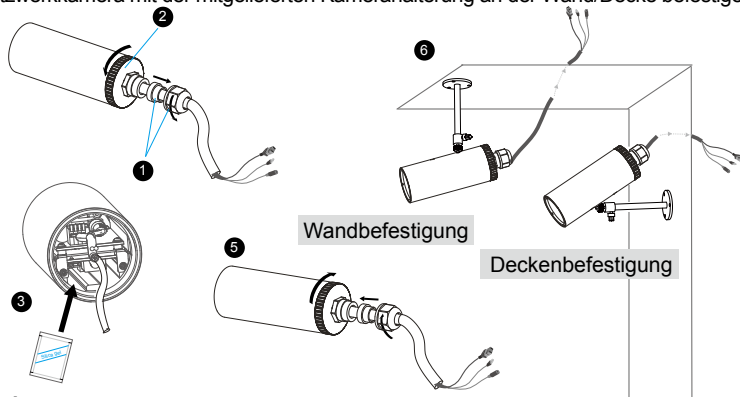


Anschlüsse



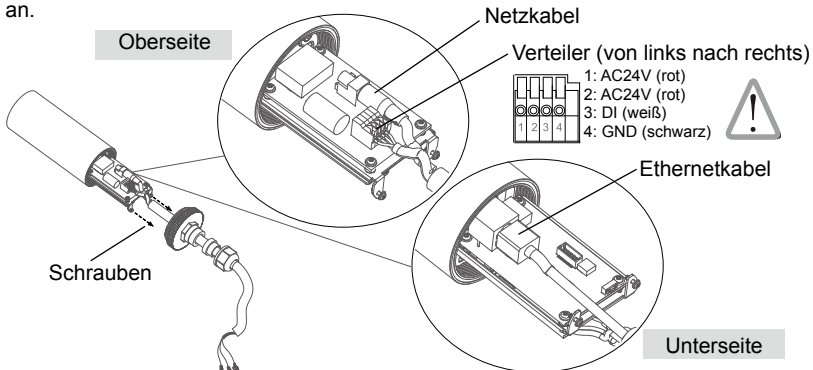
3 Hardwareinstallation

1. Lösen Sie die wasserfesten Verbindungsstücke und entfernen Sie dann das Gummi.
2. Lösen Sie die hintere Abdeckung.
3. Reißen Sie die Aluminiumfolie des Vakuumbetüts ab und nehmen das Silica-Gel heraus. Tragen Sie das enthaltene Silica-Gel an der Innenseite der Netzwerkkamera auf. (Ersetzen Sie bitte das Silica-Gel, wenn Sie die hintere Abdeckung nach der Installation öffnen.)
4. Stellen Sie sicher, dass alle Kabel fest angeschlossen sind.
5. Befestigen Sie die hintere Abdeckung, das Gummi und die wasserfesten Verbindungsstücke.
6. Netzwerkkamera mit der mitgelieferten Kamerahalterung an der Wand/Decke befestigen.



Hinweis

Wenn Sie Ihre eigenen Kabel verwenden möchten, lösen Sie die beiden Schrauben und entnehmen die Netzteilkarte. Schließen Sie Kabel dann wie auf der Abbildung gezeigt an.



Allgemeine Verbindung (ohne PoE)

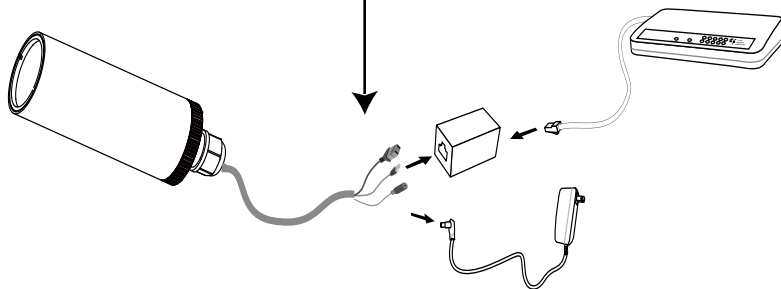
1. Falls Sie externe Geräte, wie Sensoren und Alarmanlagen haben, so stellen Sie eine Verbindung mit der Allgemeinen E/A Anschlussleiste her.



AC24V: 24V+
 AC24V: 24V-
 DI : Digitaler Eingang
 G N D : Erdung

2. Verwenden Sie die mitgelieferten RJ45 Buchse an Buchse Steckvorrichtung, um die Netzwerkkamera an einen Schalter anzuschließen.

Verwenden Sie Kategorie 5 Kreuzungskabel, wenn die Netzwerkkamera direkt an einen PC angeschlossen wird.

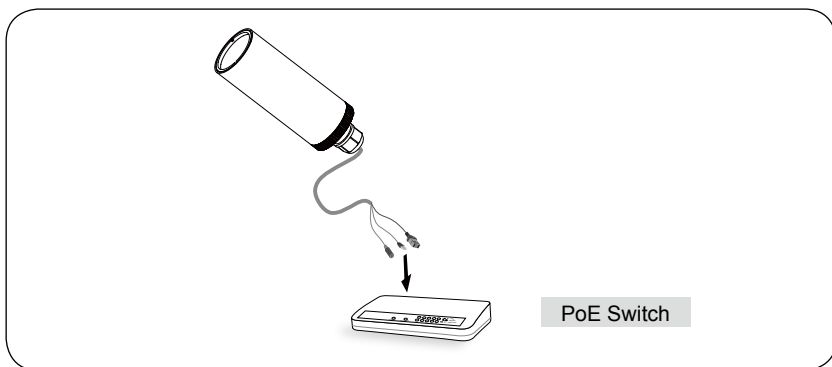


3. Verbinden Sie das Netzkabel der Netzwerkkamera mit einer Steckdose.

Power over Ethernet (PoE)

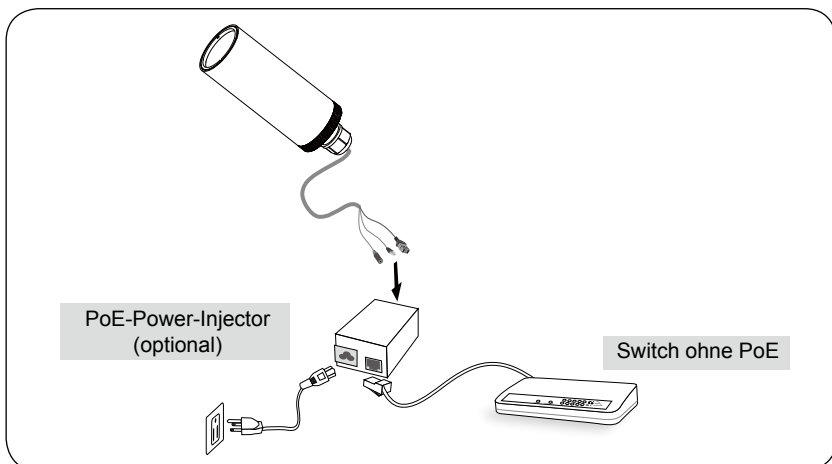
● Bei der Verwendung eines Switch mit PoE

Die Kamera ist PoE-kompatibel und ermöglicht die Stromübertragung über ein einzelnes Ethernetkabel. Siehe folgende Abbildung zum Anschluss der Kamera eines Switch mit PoE mithilfe eines Ethernetkabels.



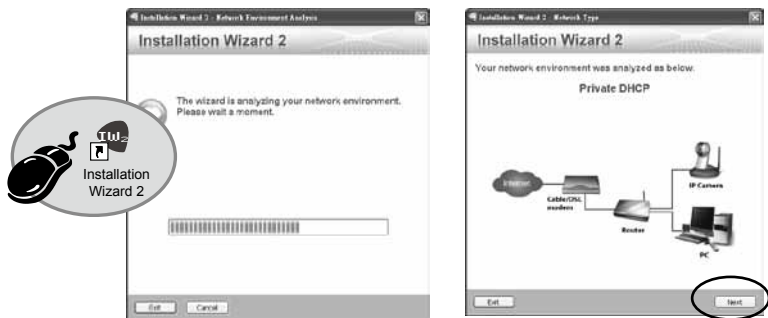
● Bei Verwendung eines Switch ohne PoE

Verwenden Sie eine PoE-Power-Injector (optional), um diesen zwischen die Kamera und einem Switch ohne PoE zu schalten.



5 IP-Adresse zuweisen

1. Führen Sie den "Installationsassistenten 2" im Verzeichnis Software Utility auf der Software-CD aus.
2. Das Programm analysiert Ihre Netzwerkumgebung. Nach der Analyse Ihres Netzwerkes klicken Sie bitte auf die Schaltfläche "Weiter", um das Programm fortzusetzen.



3. Das Programm sucht nach VIVOTEK Videoempfängern, Videoservern oder Netzwerkkameras in demselben LAN.
4. Nach einer kurzen Suche wird das Hauptinstallationsfenster erscheinen. Klicken Sie doppelt auf die MAC-Adresse, die der auf dem Kameraetikett entspricht oder auf die Seriennummer auf dem Verpackungsetikett, um eine Verwaltungssitzung mit der Netzwerkkamera im Browser zu öffnen.



6 Betriebsfertig

1. Eine Browsersitzung mit der Netzwerkkamera sollte wie unten abgebildet angezeigt werden.
2. Sie sollten das Live-Video der Kamera sehen. In einer Umgebung mit mehreren Kameras können Sie auch die 32-Kanal Aufnahmesoftware von der Software-CD installieren. Weitere Informationen zur Installation erhalten Sie in den entsprechenden Dokumenten.



Beachten Sie für das weitere Setup die Benutzeranleitung auf der Software-CD.

