

Quick Installation Guide

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

IP8162/62P Network Camera

2-megapixel • Full HD • Focus Assist



IP8162

DC-Iris

IP8162P

P-Iris

SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD

 **VIVOTEK**



Wichtig: Vor der Installation beachten

- Schalten Sie Netzwerkkamera sofort aus, falls Rauch oder ein ungewöhnlicher Geruch auftreten sollte.



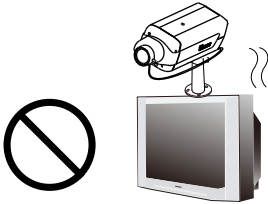
Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Händler.

- Halten Sie die Netzwerkkamera von Wasser und sonstiger Feuchtigkeit fern. Falls die Netzwerkkamera nass oder feucht geworden sein sollte, schalten Sie sie sofort aus.

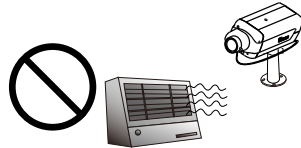


Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Händler.

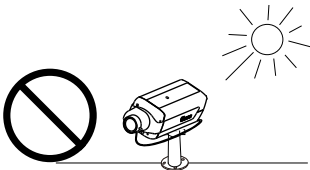
- Stellen Sie die Netzwerkkamera nicht in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Fernsehgeräte, Heizgeräte, etc.) auf.



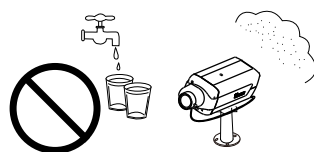
- Lesen Sie die zulässigen Umgebungstemperaturen in der Bedienungsanleitung nach.



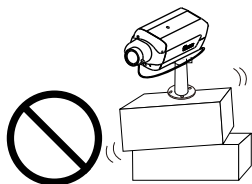
- Setzen Sie die Netzwerkkamera keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.



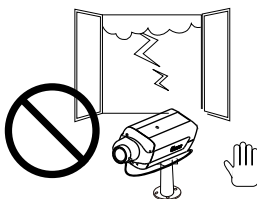
- Stellen Sie die Netzwerkkamera nicht in feuchter Umgebung auf.



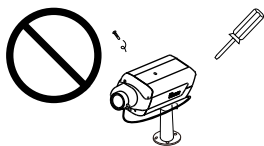
- **Platzieren Sie die Netzwerkkamera nicht auf instabilen Unterlagen.**



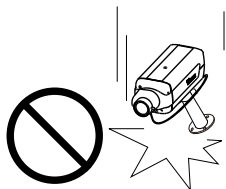
- **Berühren Sie die Netzwerkkamera nicht bei Gewittern.**



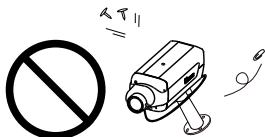
- **Zerlegen Sie die Netzwerkkamera nicht.**



- **Lassen Sie die Netzwerkkamera nicht fallen.**



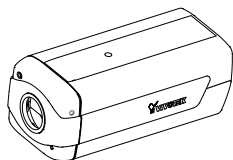
- **Schieben Sie keinerlei Gegenstände (z. B. Nadeln) in die Netzwerkkamera.**



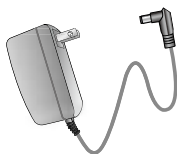
1

Lieferumfang

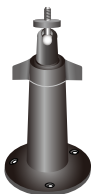
● IP8162/62P



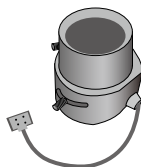
● Netzteil



● Kameraständer



● CS-Objektiv



● Schnell-Installationsanleitung



● Software-CD



● Garantiekarte

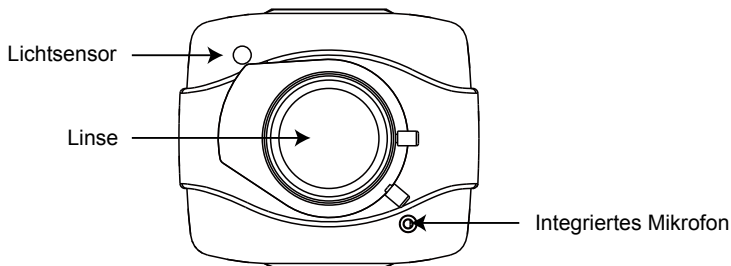


● L-Inbusschlüssel

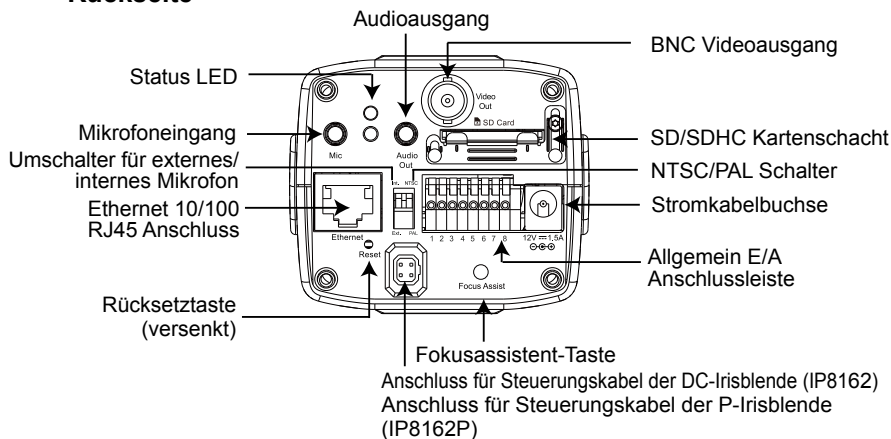


2 Beschreibung der Teile

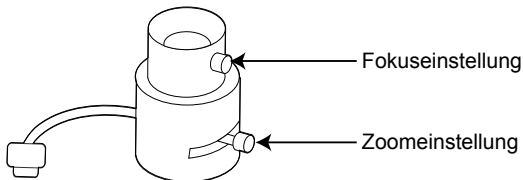
Vorderseite



Rückseite

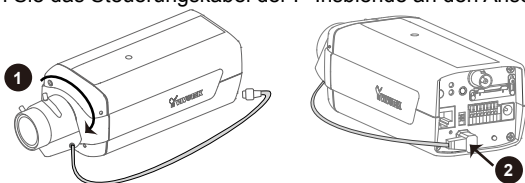


Linse



3 Objektiv an der Kamera anbringen

1. Bringen Sie das Objektiv an der Kamera an, indem Sie es bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn in die Objektivöffnung einschrauben. Wenn nötig, können Sie das Objektiv langsam gegen den Uhrzeigersinn zurückdrehen, bis eine optimale Einstellung erreicht ist.
2. Schließen Sie das Steuerungskabel der DC-Irisblende an den Anschluss an. (IP8162)
Schließen Sie das Steuerungskabel der P-Irisblende an den Anschluss an. (IP8162P)

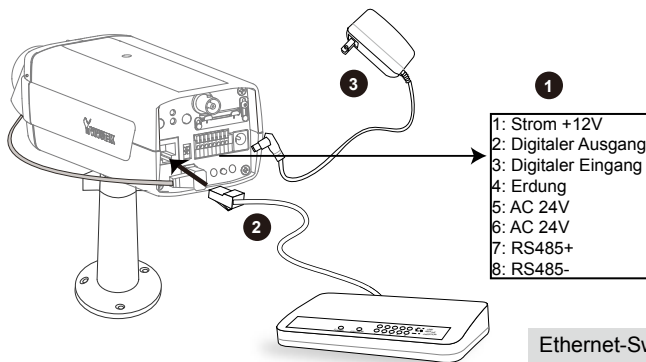


Weitere Einstellmöglichkeiten finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Objektiv.

4 Netzwerkverwendung

Allgemeine Verbindung (ohne PoE)

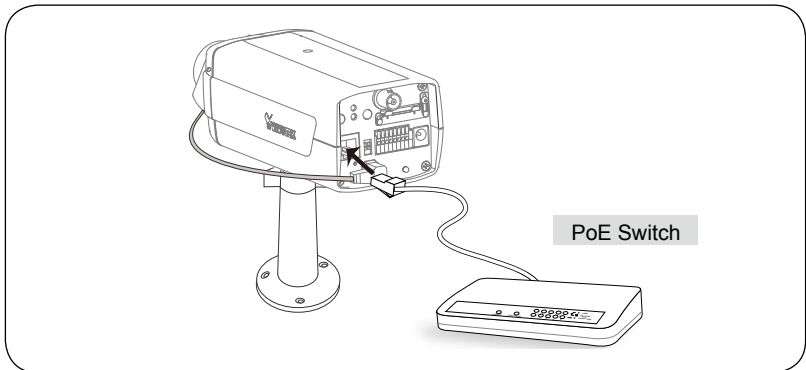
1. Falls Sie externe Geräte, wie Sensoren und Alarmanlagen haben, so stellen Sie eine Verbindung mit der Allgemeinen E/A Anschlussleiste her.
2. Schließen Sie die Kamera über ein Ethernetkabel an einen Hub an.
3. Verbinden Sie das Netzkabel der Netzwerkkamera mit einer Steckdose.



Power over Ethernet (PoE)

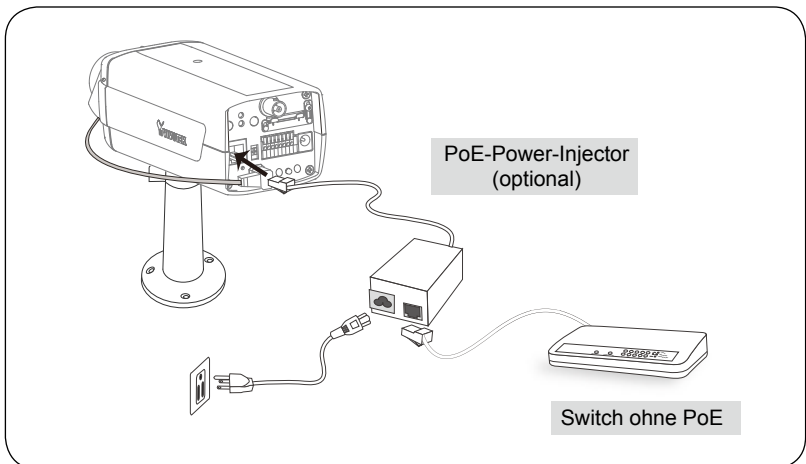
● Beim Einsatz eines PoE-fähigen Hubs

Ihre Kamera ist PoE-kompatibel, kann also über ein einzelnes Ethernetkabel mit Daten und Strom versorgt werden. Zum Anschluss der Kamera an einen PoE-kompatiblen Hub per Ethernetkabel schauen Sie sich bitte die folgende Illustration an.



● Beim Einsatz eines nicht PoE-fähigen Hubs

Nutzen Sie einen (optionalen) PoE-Injektor, den Sie zwischen Kamera und einem nicht PoE-fähigen Hub anschließen.



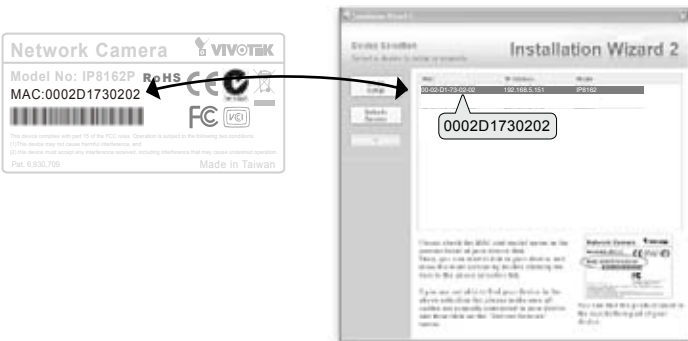
5

IP-Adresse zuweisen

1. Starten Sie den Installationsassistenten („Installation Wizards 2“); Sie finden ihn im Software-Ordner der mitgelieferten CD.
2. Dieses Programm analysiert Ihre aktuelle Netzwerkumgebung. Nach Abschluss der Analyse klicken Sie zum Fortfahren bitte auf die Weiter-Schaltfläche.



3. Das Programm sucht nach Vivotek Video-Empfängern, Video-Servern und Netzwerkkameras im selben LAN.
4. Nach der Suche erscheint das Haupt-Installationsfenster. Klicken Sie auf die MAC-Adresse, die mit der Adresse am Boden des Gerätes übereinstimmt, um den Internet Explorer mit der Netzwerkkamera zu verbinden.



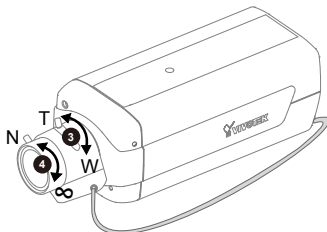
6

Betriebsfertig

1. Zugriff auf die Netzwerkkamera aus dem Internet.
2. Erhalten Sie Live - Videoaufnahmen mittels Internet Browsern oder durch Aufnahmeprogramme.



3. Zum Anpassen der Vergrößerung (Zoom) lösen Sie die Zoomeinstellung. Nach der Einstellung ziehen Sie die Zoomeinstellung wieder an.
4. Zum Anpassen des Fokus (Schärfe) lösen Sie die Fokuseinstellung. Nach der Einstellung ziehen Sie die Fokuseinstellung wieder an.

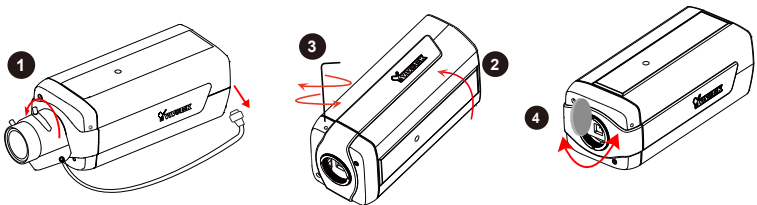
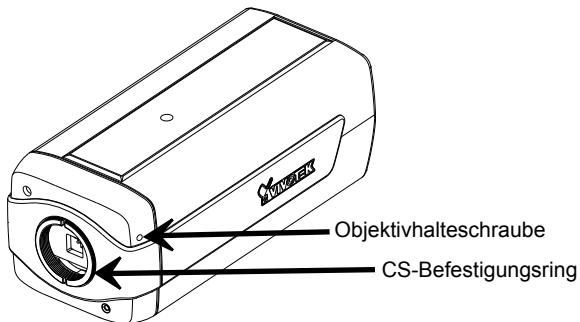


Beachten Sie für das weitere Setup die Benutzeranleitung auf der Software-CD.

7

CS-Befestigung feineinstellen

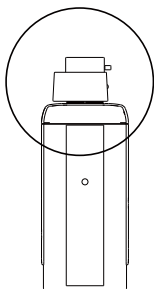
1. Entfernen Sie die CS-Befestigung vom Kameragehäuse.
2. Drehen Sie die rechte Seite des Kameragehäuses um.
3. Verwenden Sie den beiliegenden Sechskantschlüssel zum Lösen der Objektivbefestigungsschraube. Der CS-Befestigungsring lässt sich anschließend drehen.
4. Verwenden Sie eine Münze, um den CS-Befestigungsring zu drehen. Stellen Sie den Abstand zwischen dem Sensor und dem Objektiv ein.
5. Ziehen Sie die Objektivbefestigungsschraube nach dem Abschluss wieder an, um den CS-Befestigungsring zu befestigen.
6. Bringen Sie die CS-Befestigung wieder am Kameragehäuse an.



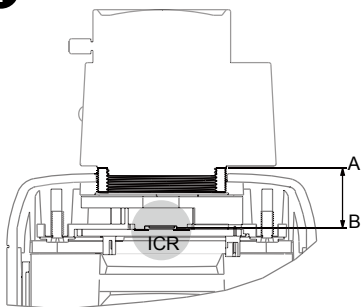
Hinweis

Wenn Sie das Objektiv für IP8162/62P wählen, beachten Sie bitte die folgenden Daten.

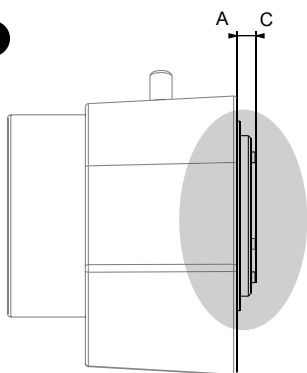
1. Die Länge des Rückhalteflansches (Abstand A-B) muss mehr als 12,5 mm betragen. Wenn die Länge des Rückhalteflansches zu gering ist, könnte die Unterseite der Schraubenbefestigung den ICR treffen oder es bei der Einstellung der Fokussierung zu einem verschwommenen Bild kommen.
2. Die Schraubenbefestigung (Abstand A-C) muss kürzer als 4,5 mm sein, um auszuschließen, dass die Unterseite der Schraubenbefestigung den ICR treffen kann.
3. Der Abstand zwischen den Kanten des Objektivs (A) und der Vorderseite (D) darf NICHT länger als 0,5 mm sein, da Sie sonst bei der Einstellung des Fokus die Vorderseite treffen könnten oder es bei der Einstellung der Fokussierung zu einem verschwommenen Bild kommen könnte.



1



2



3

