

# 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

## FE8171V Network Camera

3MP · 360° Panoramic View · Vandal-proof



**SUPREME**  
A NEW DEFINITION OF HD





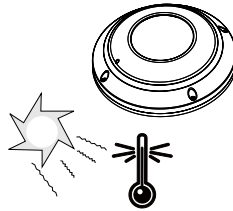
## Warnung vor der Installation

- **Netzwerkamera bei Rauchentwicklung oder ungewöhnlichem Geruch sofort abschalten.**

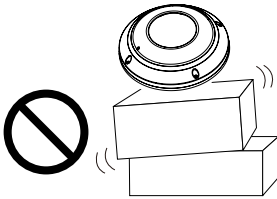


Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Fachhändler.

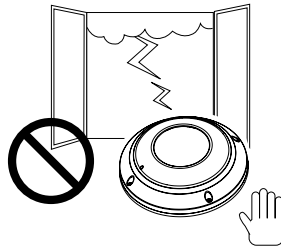
- **Hinweise zur Betriebstemperatur siehe Benutzeranleitung.**



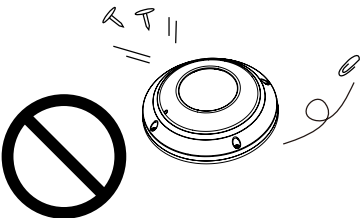
- **Netzwerkamera nur auf feste Unterlagen abstellen.**



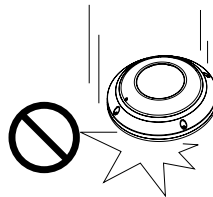
- **Netzwerkamera bei Gewittern nicht anfassen.**



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

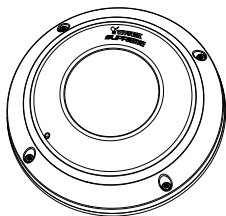


- **Netzwerkamera nicht fallen lassen.**

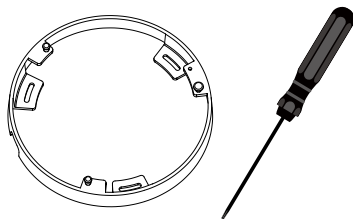


# 1 Packungsinhalt kontrollieren

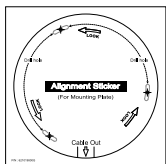
## ● FE8171V



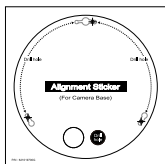
## ● Befestigungsplatte / Schraubendreher



## ● Ausrichtungsaufkleber



Für Montageplatte



Für Kamerabasis

## ● Schrauben / Feuchtigkeitsabsorber / Doppelseitiges Klebeband / Gummidichtung / Gummi-Unterlegscheibe



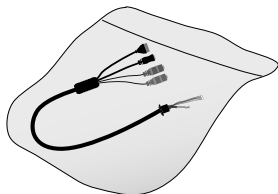
## ● Kurzinstallationsanleitung / Garantiekarte



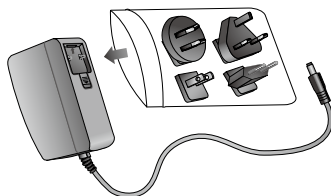
## ● Software-CD



## ● Strom & I/O Kabel

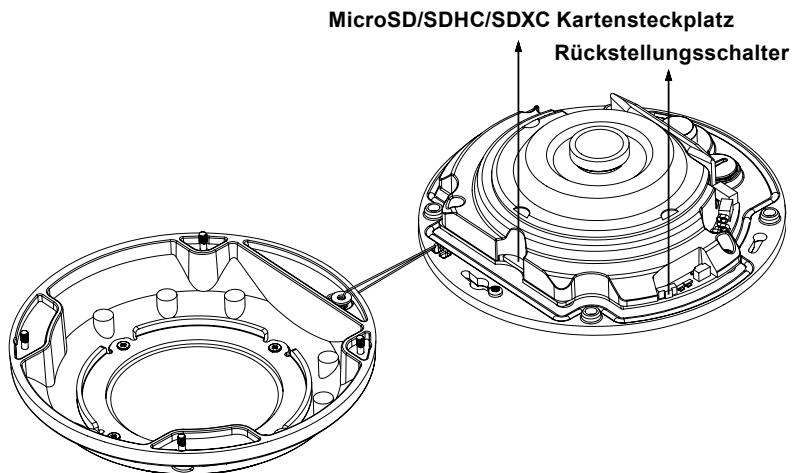
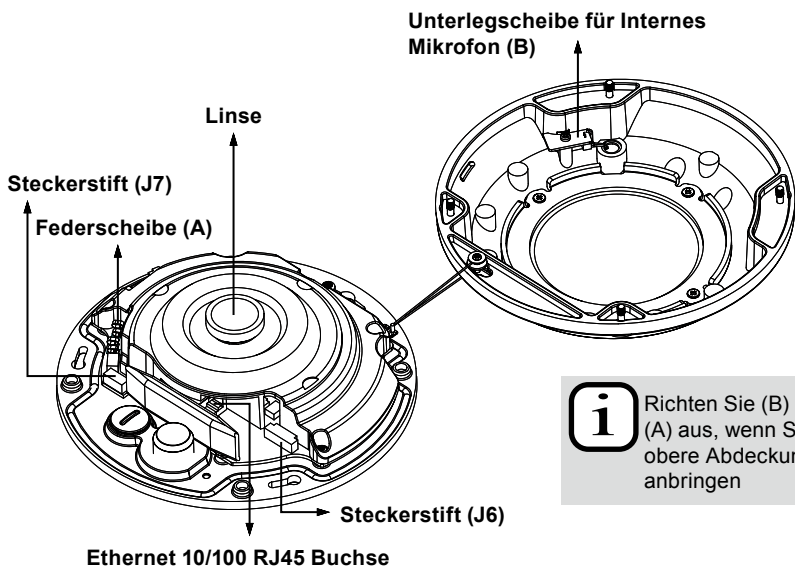


## ● Netzteil

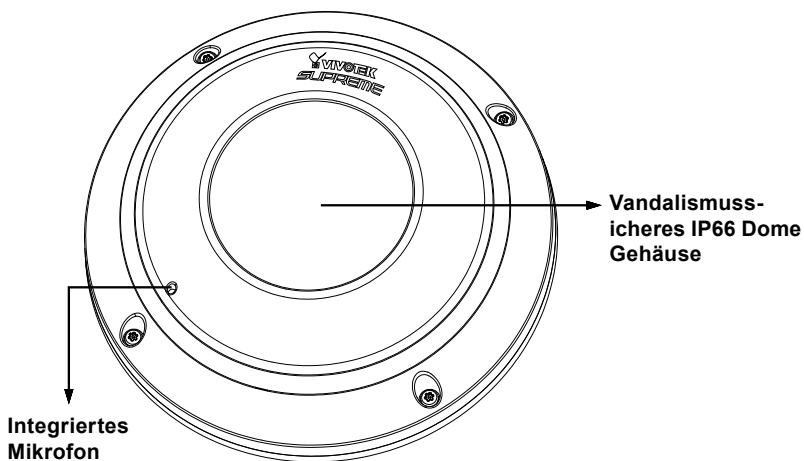


## 2 Beschreibung der Teile

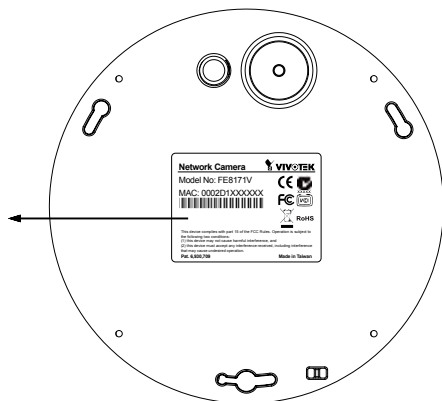
### Innere Ansicht



● Außenansicht



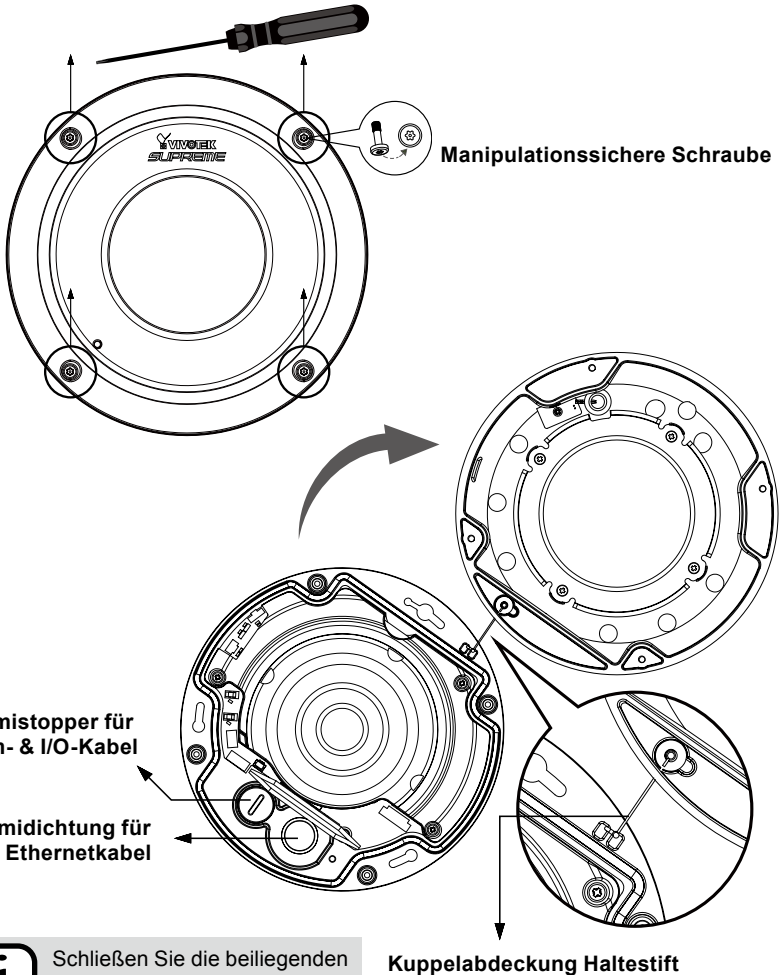
**WICHTIG!**  
Notieren Sie sich die MAC-  
Adresse, bevor Sie die Kamera  
installieren.



## 3

## Hardwareinstallation

Verwenden Sie zunächst den beiliegenden Schraubendreher, um die vier Schrauben zu lösen und die Kuppelabdeckung von der Kamerabasis abzunehmen. Folgen Sie anschließend den unten stehenden Schritten, um die Kamera entweder an einer Decke oder einer Wand zu befestigen.



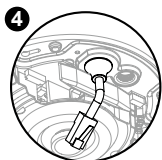
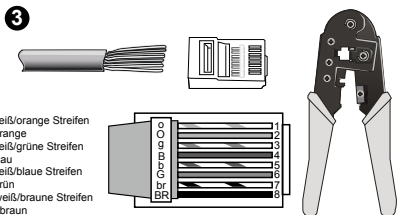
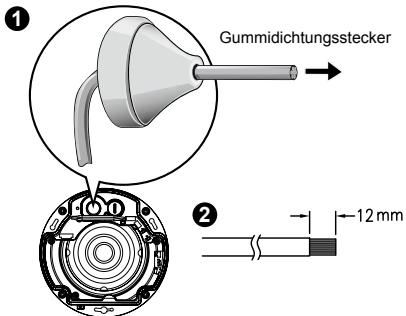
Schließen Sie die beiliegenden Strom- & I/O-Kabel an, falls Ihr Switch kein PoE unterstützt.

## Anschluss des RJ45 Ethernetkabels

### ● RJ45 Kabelabmessung (Einheit: mm)

Empfohlene Kabeldicke: 24AWG (0,51mm)

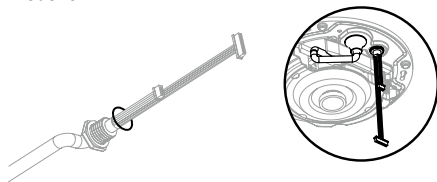
### ● Zusammenbau



4. Entfernen Sie die Gummidichtung von der Kamerabasis. Führen Sie anschließend das Ethernetkabel von der Unterseite der Kamera ein und bringen Sie die Gummidichtung wieder an.

## Stromkabelanschluss

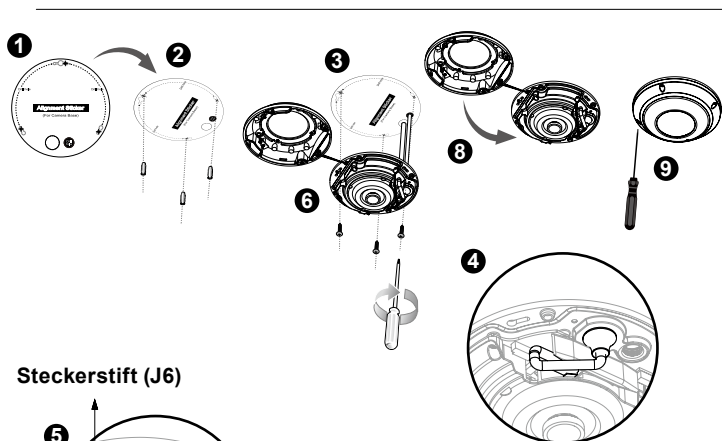
1. Entfernen Sie den Gummistopper von der Kamerabasis.
2. Fügen Sie die beiliegende Gummi-Unterlegscheibe wie auf der Abbildung gezeigt an das Kabel an.
3. Führen Sie das Kabel von der Unterseite der Kamera ein und bringen Sie die Gummidichtung wieder an.



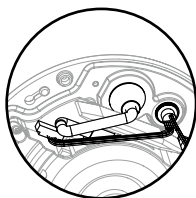
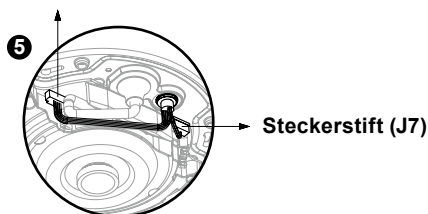
## Decken/Wandmontage ohne Montageplatte

(Wählen Sie diesen Montagetyp, wenn Sie die Kabel an der Unterseite der Kamera einführen möchten)

1. Bringen Sie den beiliegenden Aufkleber für die Kamerabasis an der Decke/Wand an.
2. Verwenden Sie die drei Kreise auf dem Aufkleber und bohren Sie drei Führungslöcher in die Decke. Hämmern Sie anschließend die drei beiliegenden Plastikdübel in die Löcher.
3. Bohren Sie eine Kabelöffnung in die Decke/Wand und führen Sie die Kabel durch die Öffnung.
4. Schließen Sie das Ethernetkabel an die Buchse an.
5. Schließen Sie beide Seiten des Stromkabels an die beiden Steckerstifte an.
6. Befestigen Sie die Kamerabasis mit den drei beiliegenden Schrauben an der Decke/Wand.
7. Am Kugelgehäuse ist ein Beutel Silicagel angebracht. Tauschen Sie das Silicagel in der Kamera mit dem in der Zubehörtasche enthaltenen aus.
8. Bringen Sie obere Abdeckung an.
9. Befestigen Sie die vier Schrauben mit dem beiliegenden Schraubendreher. Stellen Sie sicher, dass sämtliche Teile der Kamera fest angebracht sind.



Steckerstift (J6)



### **HINWEIS:**

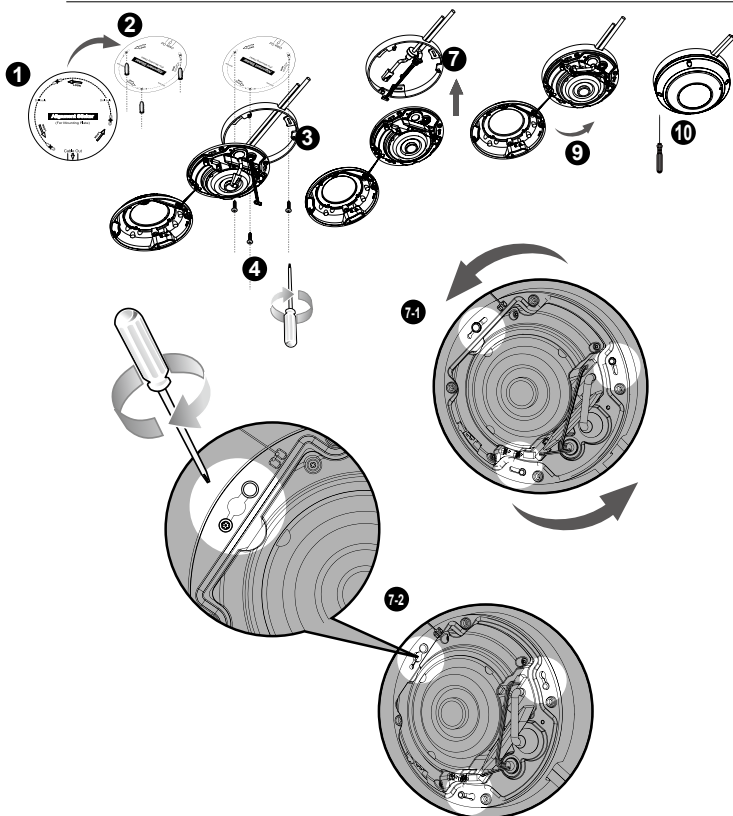
Bringen Sie die Kabel ordentlich an, um ein Verdrehen während des Anbringens der oberen Abdeckung zu vermeiden.



## Decken/Wandmontage mit Montageplatte

(Wählen Sie diesen Montagetyp, wenn Sie die Kabel an der Seite der Kamera einführen möchten)

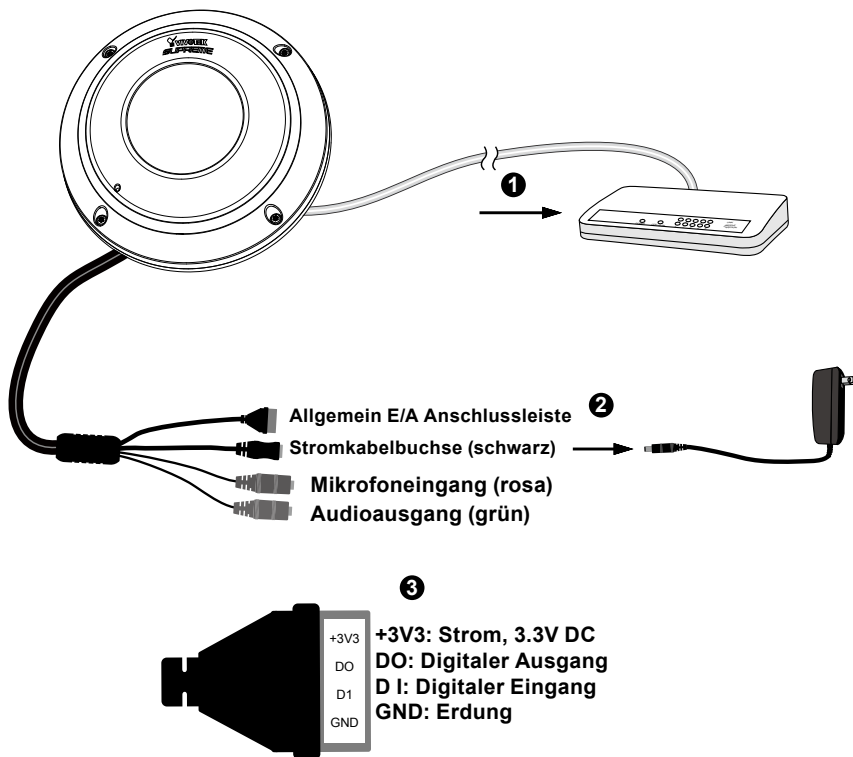
1. Bringen Sie den beiliegenden Aufkleber für die Montageplatte an der Decke/Wand an.
2. Verwenden Sie die drei Kreise auf dem Aufkleber und bohren Sie drei Führungslöcher in die Decke. Hämmern Sie anschließend die drei beiliegenden Plastikdübel in die Löcher.
3. Richten und führen Sie die Kabel durch die Seite der Montageplatte.
4. Befestigen Sie die Montageplatte mit den drei beiliegenden Schrauben an der Decke/Wand.
5. Schließen Sie das Ethernetkabel an die Buchse an.
6. Schließen Sie beide Seiten des Stromkabels an die beiden Steckerstifte an.
7. Bringen Sie die Kamerabasis an der Montageplatte an und drehen Sie sie entgegen dem Uhrzeigersinn, wie auf Abbildung 7-1 gezeigt. Befestigen Sie anschließend die beiliegende Schraube, um die Kamerabasis zu sichern.
8. Am Kugelgehäuse ist ein Beutel Silicagel enthalten. Tauschen Sie das Silicagel in der Kamera mit dem in der Zubehörtasche enthaltenen aus.
9. Bringen Sie obere Abdeckung an.
10. Befestigen Sie die vier Schrauben mit dem beiliegenden Schraubendreher. Stellen Sie sicher, dass sämtliche Teile der Kamera fest angebracht sind.



## 4 Netzwerkverwendung

### Allgemeine Verbindung (ohne PoE)

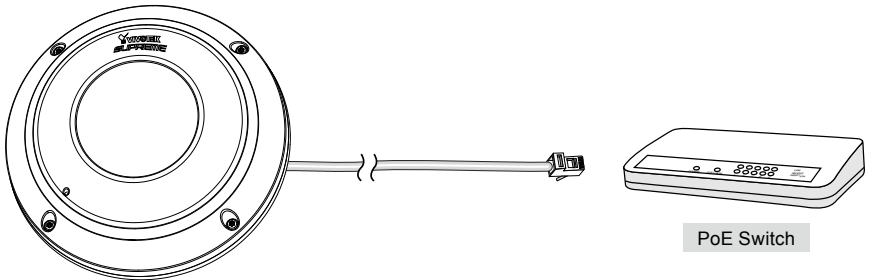
1. Schließen Sie das RJ45 Ethernetkabel an einen Schalter an. Verwenden Sie ein Kategorie 5 Kabel, wenn die Netzwerkkamera direkt an einen PC angeschlossen wird.
2. Verbinden Sie das Netzkabel der Netzwerkkamera mit einer Steckdose.
3. Falls Sie externe Geräte, wie Sensoren und Alarmanlagen haben, so stellen Sie eine Verbindung mit der Allgemeinen E/A Anschlussleiste her.



## Power over Ethernet (PoE)

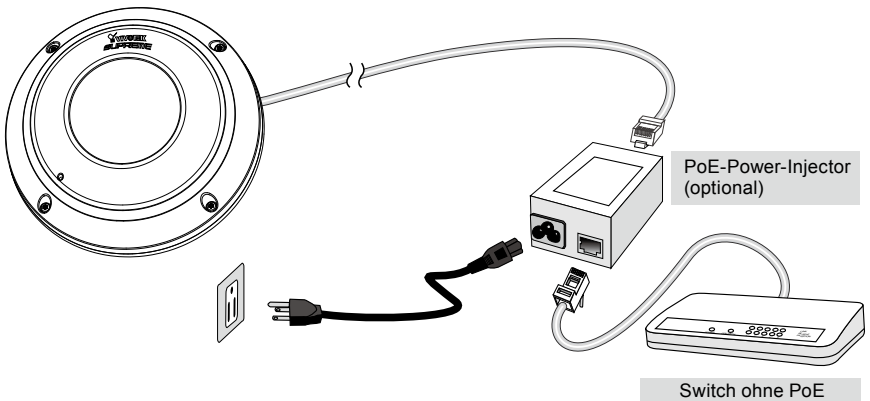
### ● Bei der Verwendung eines Switch mit PoE

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

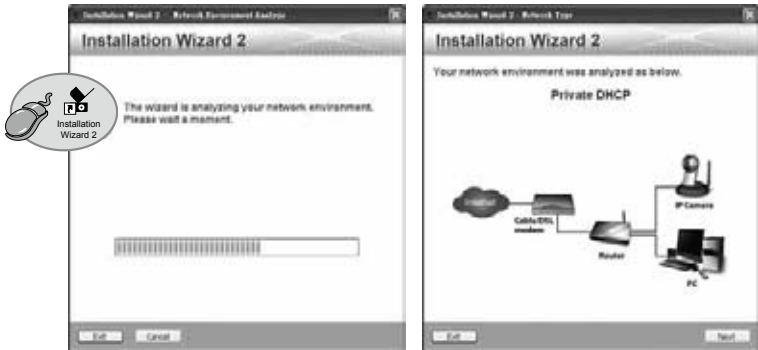
Verwenden Sie eine PoE-Power-Injector (optional), um diesen zwischen die Kamera und einem Switch ohne PoE zwischen zu schalten.



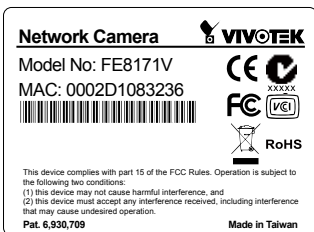
## 5

## 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.

