# **Quick Installation Guide**

English 【 繋中 】筒中 【 日本語 【 Français 【 Español 】 Deutsch 【 Português 】 Italiano 【 Türkçe 【 Polski 【 Pyccкий 【 Česky 【 Svenska 【 Š

## FE8171V Network Camera 3MP · 360° Panoramic View · Vandal-proof









## Warnung vor der Installation

Netzwerkkamera bei Rauchentwicklung oder ungewöhnlichem Geruch sofort abschalten.

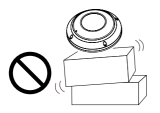


Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Fachhändler.

Hinweise zur Betriebstemperatur siehe Benutzeranleitung.



Netzwerkkamera nur auf feste Unterlagen abstellen.



Netzwerkkamera bei Gewittern nicht anfassen.



Keine Fremdkörper, z. B. Nadeln, in die Netzwerkkamera einführen.



Netzwerkkamera nicht fallen lassen.





## Packungsinhalt kontrollieren

FE8171V



Ausrichtungsaufkleber



Für Montageplatte



Für Kamerabasis

Kurzinstallationsanleitung / Garantiekarte





Strom & I/O Kabel



Befestigungsplatte / Schraubendreher



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



Software-CD



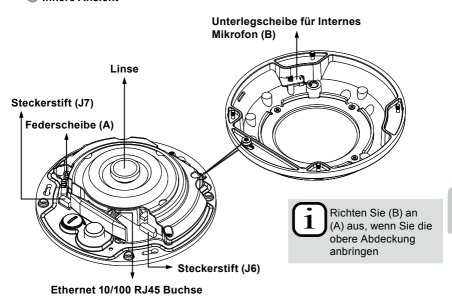
Netzteil

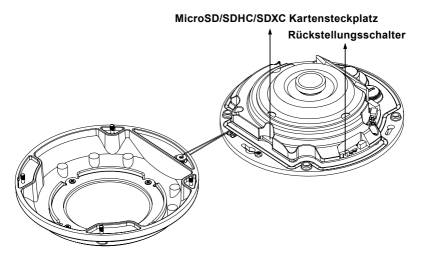




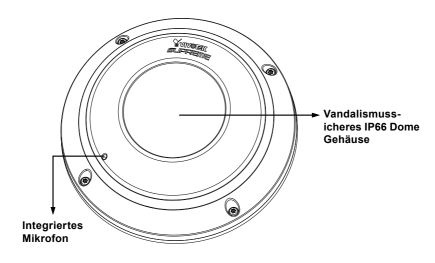
## Beschreibung der Teile

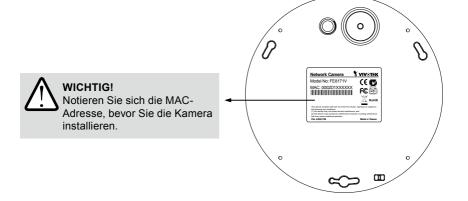
Innere Ansicht





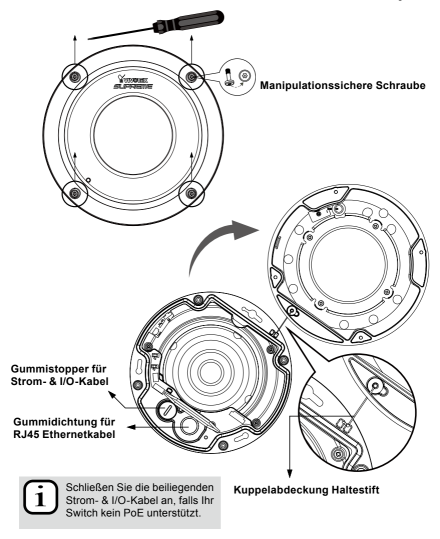
#### Außenansicht







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.

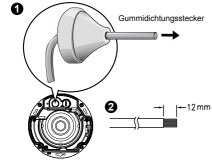


#### Anschluss des RJ45 Ethernetkabels

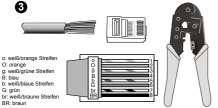
#### RJ45 Kabelabmessung (Einheit: mm)

Empfohlene Kabeldicke: 24AWG (0,51mm)

Zusammenbau



- Bohren Sie ein Loch in den Gummidichtungsstecker und führen Sie das Ethernetkabel durch die Öffnung.
- Streifen Sie die Ummantelung des Ethernetkabels ab.



 Sie benötigen eine RJ-45 Crimpzange, um die Ethernetkabel an einem Anschluss anzubringen. Verbinden Sie die Kabel anschließend mit dem Ethernet RJ45 Anschluss der Kameras.



 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.

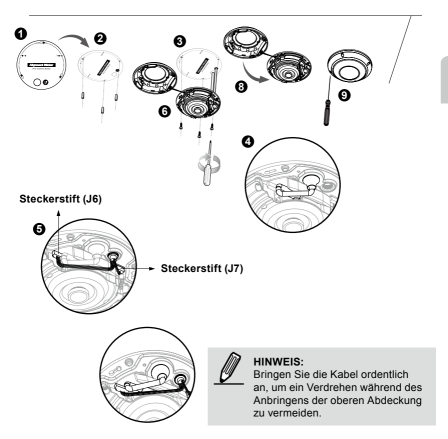
#### **Stromkabelanschluss**

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



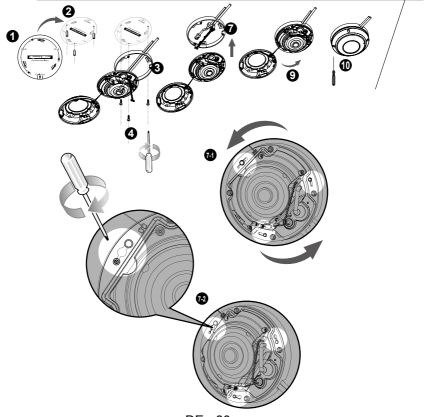
#### <u>Decken/Wandmontage ohne Montageplatte</u> (Wählen Sie diesen Montagetyp, wenn Sie die Kabel an der Unterseite der Kamera einführen möchten)

- 1. Bringen Sie den beiliegenden Aufkleber für die Kamerabasis an der Decke/Wand an.
- 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.
- Befestigen Sie die vier Schrauben mit dem beiliegenden Schraubendreher. Stellen Sie sicher, dass sämtliche Teile der Kamera fest angebracht sind.



## <u>Decken/Wandmontage mit Montageplatte</u> (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.
- 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.
- 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 angebracht. Tauschen Sie das Silicagel in der Kamera mit dem in der Zubehörtasche enthaltenen aus.
- 9. Bringen Sie obere Abdeckung an.
- Befestigen Sie die vier Schrauben mit dem beiliegenden Schraubendreher. Stellen Sie sicher, dass sämtliche Teile der Kamera fest angebracht sind.

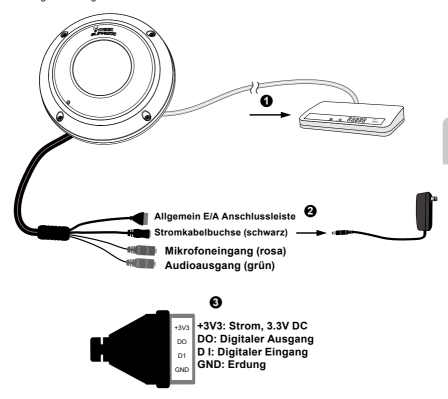




## Netzwerkverwendung

#### Allgemeine Verbindung (ohne PoE)

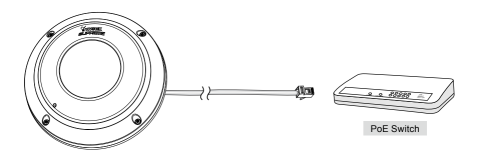
- Schließen Sie das RJ45 Ethernetkabel an einen Schalter an. Verwenden Sie ein Kategorie 5 Kabel, wenn die Netzwerkkamera direkt an einen PC angeschlossen wird.
- 2. Verbinden Sie das Netzkabel der Netzwerkkamera mit einer Steckdose.
- Falls Sie externe Geräte, wie Sensoren und Alarmanlagen haben, so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



#### Power over Ethernet (PoE)

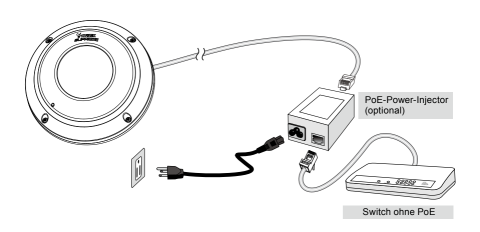
#### Bei der Verwendung eines Switch mit PoE

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.





#### **IP-Adresse zuweisen**

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





- 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.







- 1. Eine Browsersitzung mit der Netzwerkkamera sollte wie unten abgebildet angezeigt werden.
- 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.

