

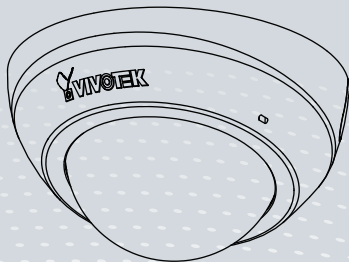


FD8136 Fixed Dome
Network Camera

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

1MP • Stylish Design • Easy Installation





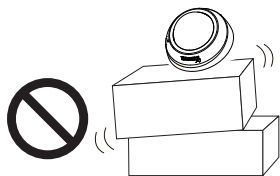
Warnung vor der Installation

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



Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Fachhändler.

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



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

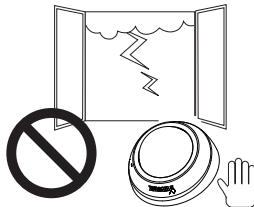


- **Halten Sie die Netzwerkamera von Wasser und sonstiger Feuchtigkeit fern. Falls die Netzwerkamera nass oder feucht geworden sein sollte, schalten Sie sie sofort aus.**



Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Fachhändler.

- **Netzwerkamera bei Gewittern nicht anfassen.**



- **Stellen Sie die Netzwerkamera nicht in feuchter Umgebung auf.**



1

Packungsinhalt kontrollieren

● FD8136



● Schrauben

● Kurze Installationsanleitung /
Garantiekarte

● Software-CD



● Fokus-Einstellungswerkzeug

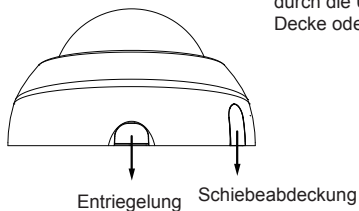
**HINWEIS:**

Sämtliche Kabel müssen separat erworben werden. Verwenden Sie ein Kabel mit CAT5 Standard UTP oder höherer Qualität. Um das Ethernetkabel verlegen zu können, darf der Kabeldurchmesser maximal 5,2mm betragen.

2

Beschreibung der Teile

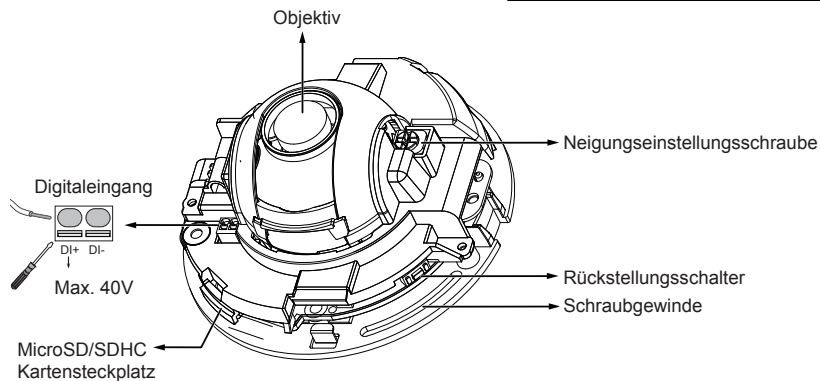
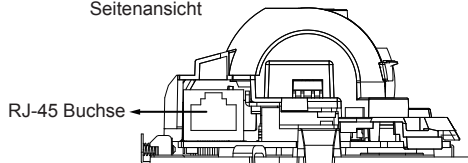
● Außensicht



Lassen Sie die Schiebeabdeckung angebracht, wenn Sie die Kabel durch die Unterseite und anschließend durch eine Öffnung in der Decke oder Wand führen.

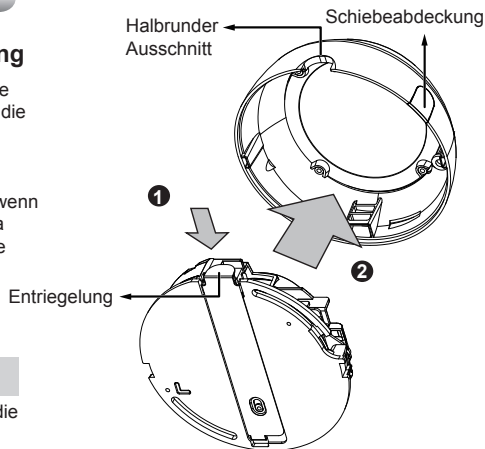
● Innere Ansicht

Seitenansicht



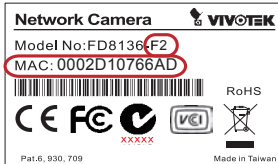
Entfernen der Kuppelabdeckung

1. Halten Sie mit einer Hand die Unterseite der Kamera und mit der anderen Hand die Kuppelabdeckung. Drücken Sie auf die Entriegelungstaste.
2. Entfernen Sie die Kuppelabdeckung.
3. Entfernen Sie die Schiebeabdeckung, wenn Sie die Kabel von der Seite der Kamera anstatt durch eine Öffnung in der Decke oder Wand führen möchten.



WICHTIG

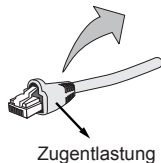
1. Notieren Sie die MAC-Adresse, bevor Sie die Kamera installieren.



2. Sie können den Modellnamenzusatz für den Typ des an der Kamera angebrachten Objektivs prüfen. Die verfügbaren Objektive sind:
 F2: 2,5mm; F3: 3,6mm; F6: 6mm; F8: 8mm;
 F12: 12mm. Je kürzer die Brennweite, desto breiter die Ansicht.

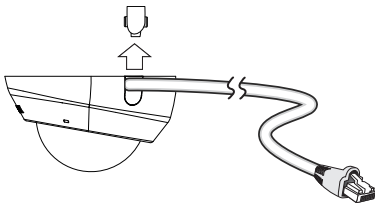
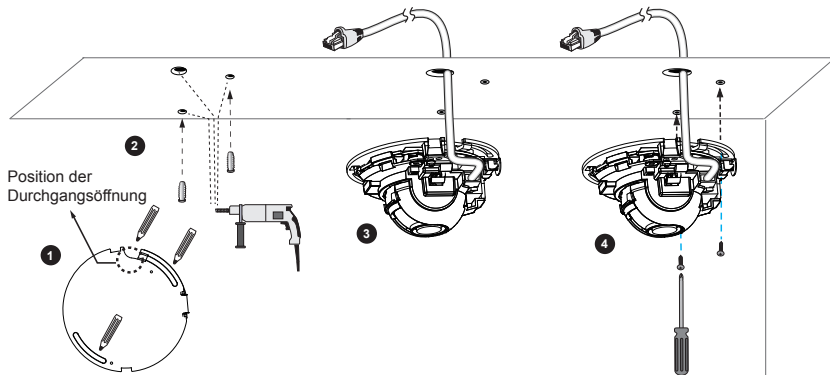
HINWEIS:

Es wird empfohlen, ein Ethernetkabel ohne Zugentlastung zu verwenden. Sie können die Entlastung entfernen, falls das Kabel eine besitzt.



Montage der Netzwerkkamera - Decken- oder Wandmontage

1. Nutzen Sie die runden Schlitzze an der Kamera als Schablone zur Markierung der Positionen, an denen Löcher in die Decke gebohrt werden sollen. Bohren Sie zwei Löcher in die Decke; bringen Sie die Plastikdübel an.
2. Bohren Sie ein weiteres Loch, wenn Sie die Kabel durch die Decke oder Wand führen möchten.
3. Verbinden und führen Sie ein Ethernetkabel durch die Decke oder Wand.
4. Befestigen Sie die Netzwerkkamera mit zwei beiliegenden Schrauben an der Decke.



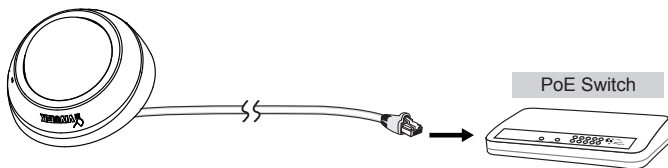
HINWEIS:

1. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht vollständig an. Sie müssen die Kamera später möglicherweise nach links oder rechts drehen, um die beste Aufnahmeposition einzustellen.
2. Die Kamera kann nur über PoE betrieben werden. Es gibt keinen Stromanschluss.
3. Sie können die Kabel auch von der Seite aus verlegen, wie in der linken Abbildung gezeigt.

Power over Ethernet (PoE)

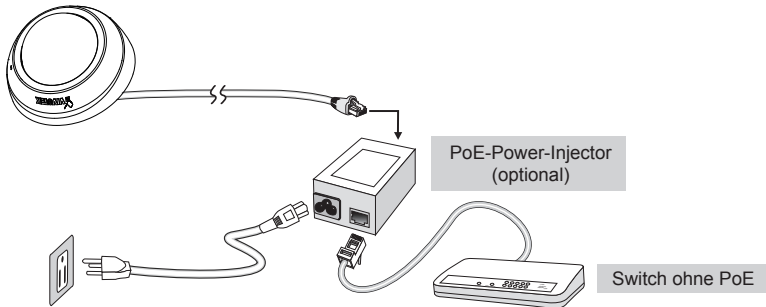
● Bei der Verwendung eines Switch mit PoE

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

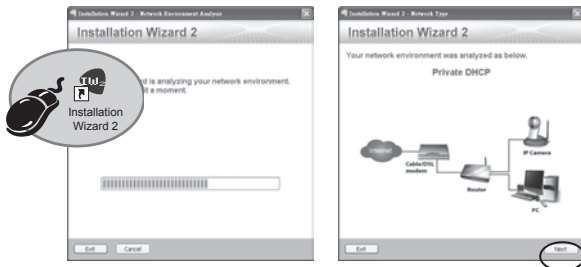
Verwenden Sie eine PoE-Power-Injector (optional), um diesen zwischen die Kamera und einem Switch ohne PoE zwischen zu schalten.



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.



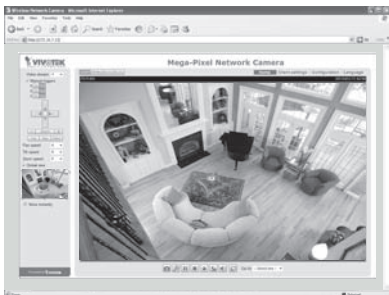
3. Das Programm sucht nach VIVOTEK Videoempfängern, Videoservern oder Netzwerkkameras in demselben LAN.
4. Nach einer kurzen Suche wird das Hauptinstallationsfenster erscheinen. Klicken Sie doppelt auf die MAC-Adresse, die der auf dem Kameraetikett entspricht oder auf die Seriennummer auf dem Verpackungsetikett,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

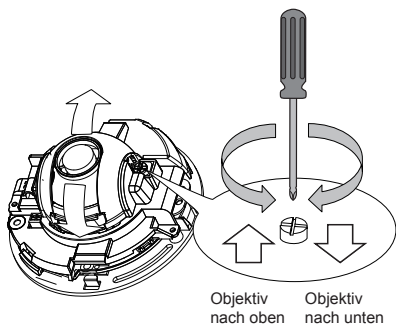
7

Objektiv einstellen

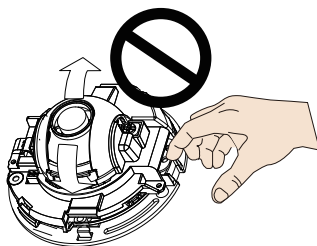


WARNUNG

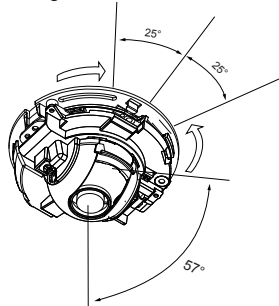
Stellen Sie den Neigungswinkel des Objektivs nicht mit Ihren Händen ein. Dies wird den empfindlichen Neigungsmechanismus beschädigen.

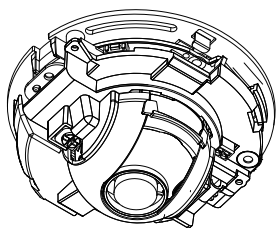


3. Ziehen Sie die Schrauben der Kamera an, nachdem Sie die horizontale Aufnahmerichtung geändert haben.



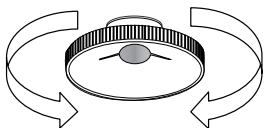
1. In der Nähe des Objektivmoduls befindet sich eine Neigungseinstellungsschraube. Verwenden Sie einen #0, #1 oder #2 Kreuzschlitzschraubendreher, um die Schraube zu drehen und das Objektiv nach oben oder unten zu verschieben.
2. Sie können auch die horizontale Ausrichtung der Kamera einstellen, indem Sie sie entlang des Schraubengewindes drehen.



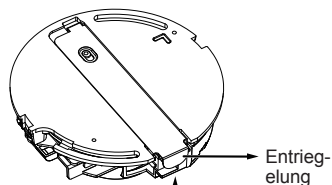


- Bei aktiven Live-Videofeed können Sie das beiliegende Fokus-Einstellungswerkzeug vorsichtig auf das Objektiv legen und es verwenden, um das Objektiv im oder entgegen dem Uhrzeigersinn zu drehen, um den besten Fokus für das Bild einzustellen.

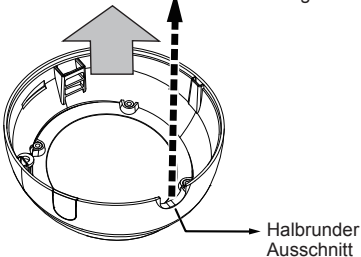
Sie können versuchen, den Fokus etwas näher einzustellen, wenn Sie befürchten, dass er durch das Anbringen des Kuppelgehäuses geändert werden könnte.



- Verwenden Sie ein Stück eines sauberen Baumwollstoffs, um die Kuppelabdeckung zu halten und anzubringen.



- Bringen Sie die Kuppelabdeckung an, indem Sie den halbrunden Ausschnitt an der Entriegelung ausrichten. Drücken Sie auf beide Enden der Kuppelabdeckung, um sie einrasten zu lassen. Sie werden ein „Klick“ Geräusch hören, wenn sie richtig eingerastet ist.



P/N:625017000G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.

Copyright © 2012 VIVOTEK INC. All rights reserved.



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
|T: +886-2-82455282 |F: +886-2-82455532 |E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
|T: 408-773-8686 |F: 408-773-8298 |E: salesusa@vivotek.com