

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

MD8562/8562D

2MP · Vandal-proof · Mobile Surveillance

Network Camera





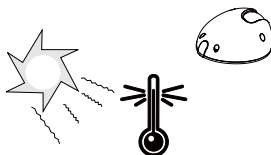
Warnung vor der Installation

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

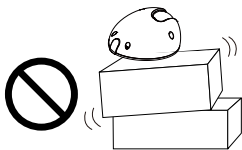


Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Fachhändler.

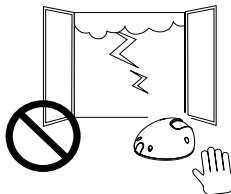
- **Hinweise zur Betriebstemperatur siehe Benutzeranleitung.**



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



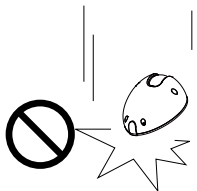
- **Netzwerkcamera bei Gewittern nicht anfassen.**



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

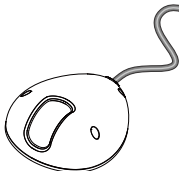


- **Netzwerkcamera nicht fallen lassen.**

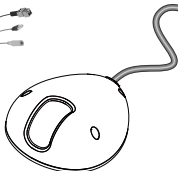


1 Packungsinhalt kontrollieren

● MD8562
(PoE)



● MD8562D
(Mit Stromkabel)



Allgemein E/A Anschlussleiste

Ethernet 10/100 RJ45 Anschluss

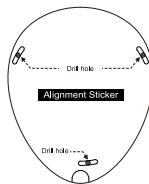
Mikrofoneingang (rosa)

Stromkabelbuchse (schwarz)

● Software-CD



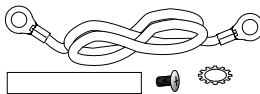
● Ausrichtungsaufkleber



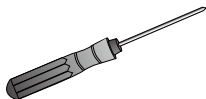
● Kurzinstallationsanleitung /
Garantiekarte



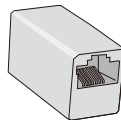
● Erdung / Schrauben



● Schraubendreher

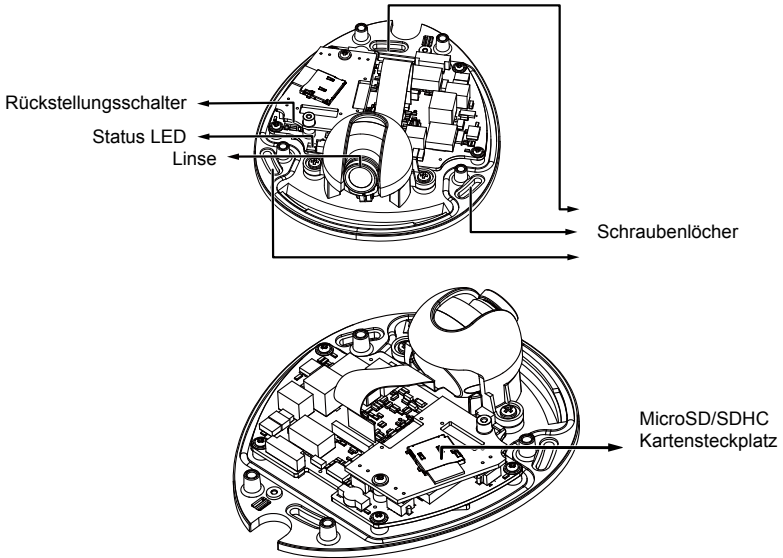


● Silica-Gel / RJ45 Buchse an
Buchse Steckvorrichtung

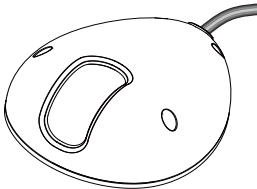


2 Beschreibung der Teile

Innere Ansicht



Außenansicht



Wasserdichtigkeit: IP67



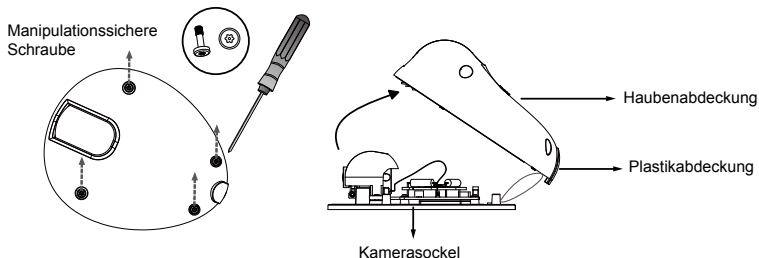
WICHTIG!

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



3 Hardwareinstallation

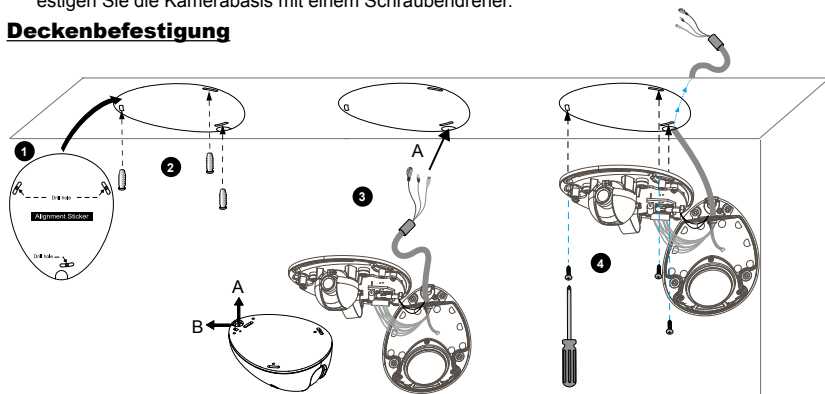
Benutzen Sie zuerst den beiliegenden Schraubendreher, um das Kuppelgehäuse von der Kamera zu entfernen. Legen Sie Ihre MicroSD/SDHC Karte ein, falls nötig.



Befolgen Sie dann die folgenden Schritte, um die Kamera zu befestigen – entweder an der Decke oder an einer Wand.

1. Bringen Sie den beiliegenden Ausrichtungsaufkleber an der Decke/Wand an.
2. Bohren Sie gemäß den 3 Schraubenkreisen auf dem Aufkleber 3 Führungslöcher in die Decke/Wand. Hämmern Sie dann falls nötig die Plastikdübel in die Löcher.
3. Diese Netzwerkkamera kann mit dem Kabel durch die Decke/Wand oder von der Seite geführt werden. Wenn Sie das Kabel durch die Decke/Wand führen möchten, bohren Sie eine Kabelöffnung A wie auf der Abbildung gezeigt. Wenn das Kabel von der Seite des Kuppelgehäuses geführt werden soll, entfernen Sie bitte die Plastikabdeckung (B).
4. Fügen Sie durch die 3 Öffnungen der Kamerabasis die entsprechenden Schrauben ein und befestigen Sie die Kamerabasis mit einem Schraubendreher.

Deckenbefestigung

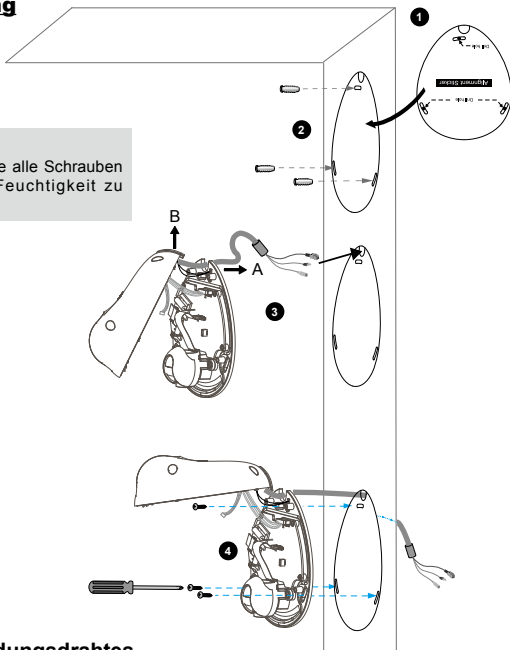


Wandbefestigung



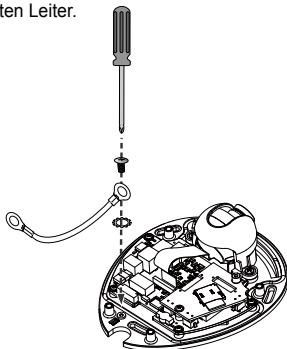
WICHTIG!

Bitte ziehen Sie alle Schrauben fest an, um Feuchtigkeit zu vermeiden.



Anbringen des Erdungsdrahtes

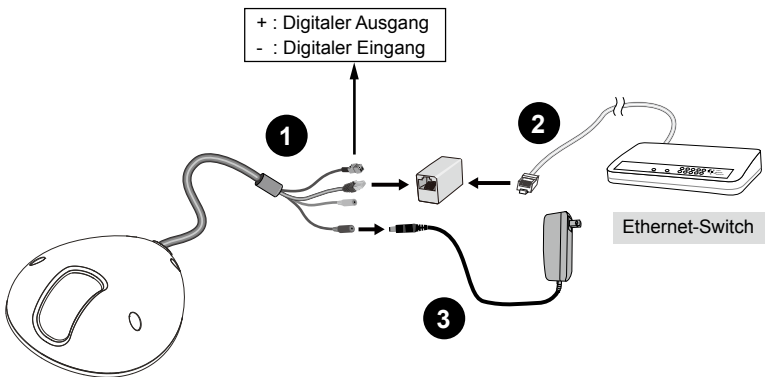
Befestigen Sie eine Seite des beiliegenden Erdungskabels wie in der unten stehenden Abbildung gezeigt an der Schraubenöffnung, führen Sie das Kabel durch und befestigen Sie das andere Ende an einem Anschlusskasten oder geerdeten Leiter.



DE - 65

Allgemeine Verbindung (ohne PoE) (MD8562D)

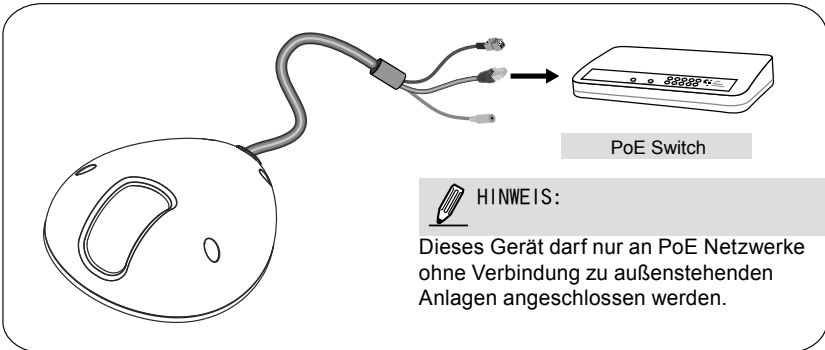
1. Wenn Sie externe DI-Geräte verwenden, stellen Sie die Verbindung vom allgemeinen I/O Anschlussblock her.
2. Verwenden Sie die mitgelieferten RJ45 Buchse an Buchse Steckvorrichtung, um die Netzwerkkamera an einen Schalter anzuschließen.
Verwenden Sie Kategorie 5 Kreuzungskabel, wenn die Netzwerkkamera direkt an einen PC angeschlossen wird.
3. Verbinden Sie das Netzkabel der Netzwerkkamera mit einer Steckdose.



Power over Ethernet (PoE) (MD8562)

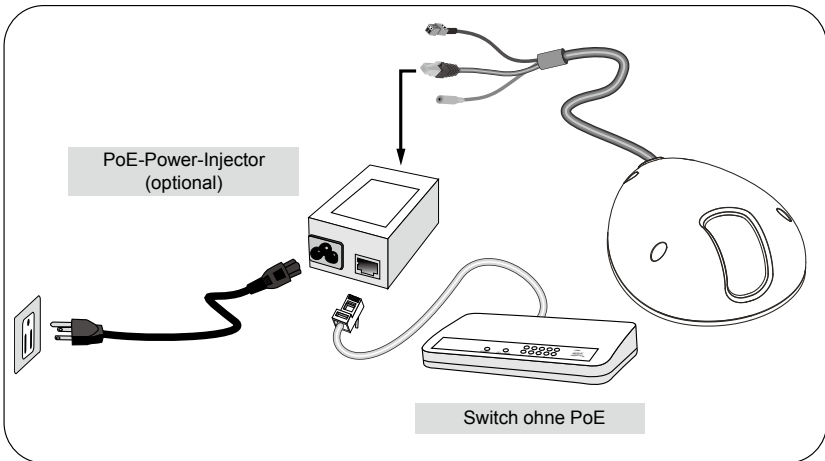
● Bei der Verwendung eines Switch mit PoE

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.



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.



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.



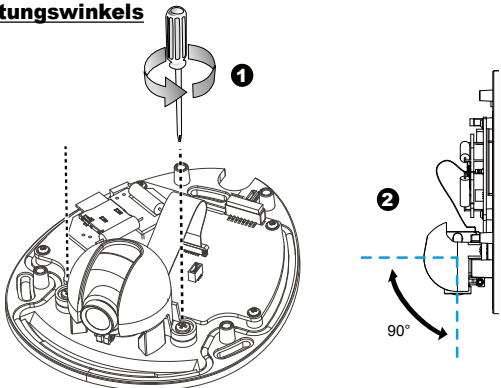
Beachten Sie für das weitere Setup die Benutzeranleitung auf der Software-CD.

Zum Einstellen des Betrachtungswinkels

Lösen Sie die Schrauben (nicht entfernen) an den Seiten des Objektivmoduls.

Bringen Sie das Objektiv im gewünschten Ansichtswinkel wie rechts abgebildet an.

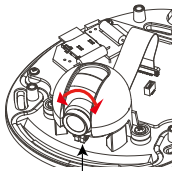
Ziehen Sie nach Abschluss die Schrauben an, so dass die Objektivausrichtung festgestellt und es Stößen und Vibrationen widerstehen kann.



Feineinstellung des Kamerafokus

Der Fokus dieser Netzwerkkamera ist ab Werk auf 1,0m bis unendlich eingestellt. Falls Sie Objekte näher als 1,0m fokussieren möchten oder die Linse den Fokus verloren hat, stellen Sie sie bitte in der folgenden Weise ein.

1. Lösen Sie die Sperrschraube der Linse.
2. Drehen Sie die Linse manuell, um den Fokus so lange einzustellen, bis das Livebild scharf ist.
3. Ziehen Sie die Sperrschraube der Linse wieder an.

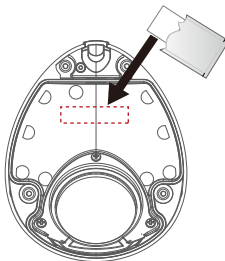


Lösen Sie die Sperrschraube der Linse wieder an.

8

Abschluss

Reißen Sie die Aluminiumfolie von der Vakuumverpackung und nehmen Sie den Feuchtigkeitsabsorber heraus. Bringen Sie den beiliegenden Feuchtigkeitsabsorber an der Innenseite des Kuppelgehäuses an. (Bitte tauschen Sie den Absorber immer aus, wenn Sie die Kuppelabdeckung öffnen.)



Befestigen Sie die Kuppelabdeckung an der Kamera. Ziehen Sie die Schrauben der Kuppel mit dem beiliegenden Schraubendreher an. Stellen Sie abschließend sicher, dass alle Kamerateile sicher angebracht wurden.



WICHTIG!

Bitte ziehen Sie die Schrauben fest an, um Feuchtigkeitsbildung zu vermeiden.

