



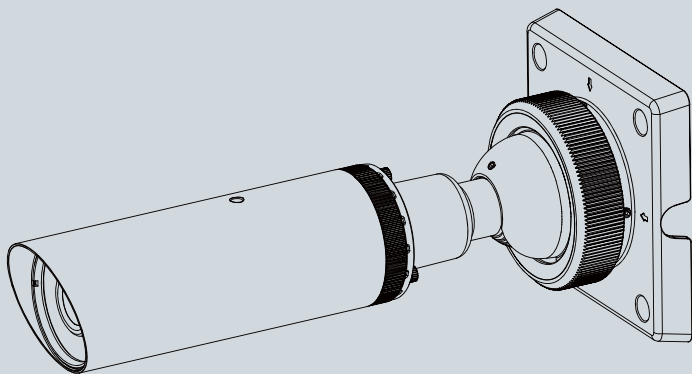
IP8364-C Bullet Network Camera

# Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Český | Svenska | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

Outdoor • Day & Night • Weather-proof • Cable Management





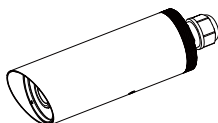
## Warnung vor der Installation

- Netzwerkkamera bei Rauchentwicklung oder ungewöhnlichem Geruch sofort abschalten.
- 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.
- Ein Austausch oder die unsachgemäße Installation der wasserdichten Komponenten, z.B. Kabel oder Kabelverschraubungen, führt zum Verlust unserer IP65/66/67 Garantie.

## 1

## Packungsinhalt kontrollieren

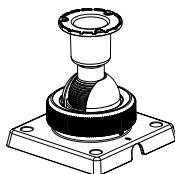
- IP8364-C



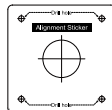
- Software-CD



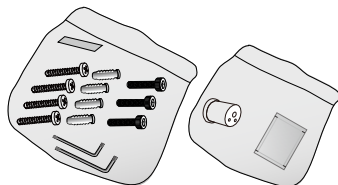
- Kugelpfhalterung



- Kurzinstallationsanleitung / Garantiekarte / Ausrichtungsaufkleber



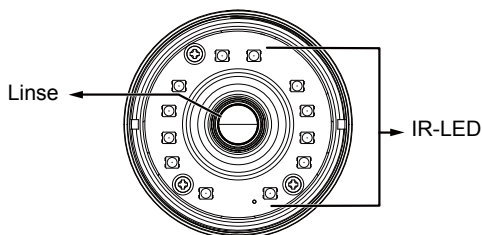
- L-Inbusschlüssel/Trockenmittel/Schrauben/Gummidichtung



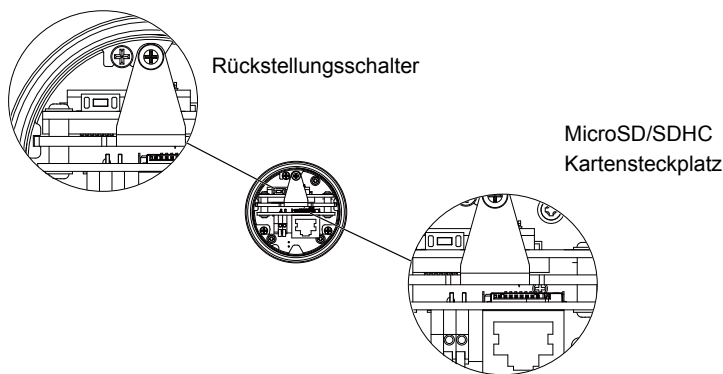
## 2

## Beschreibung der Teile

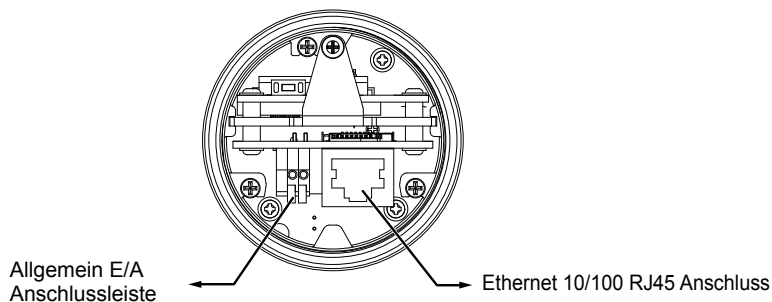
### Vorderseite



### Rückseite

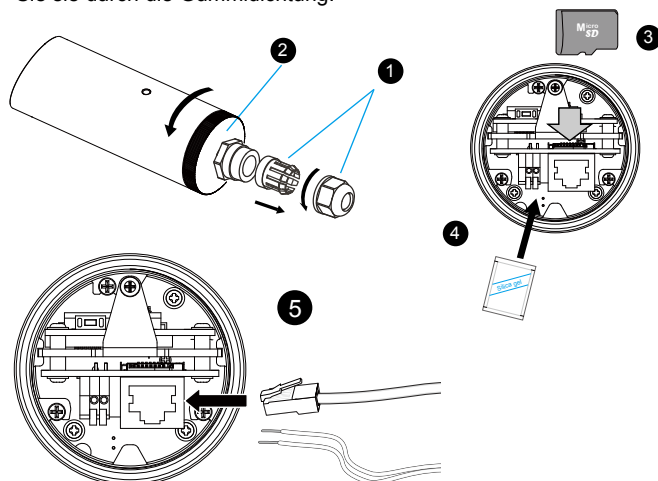


### Anschlüsse



Wenn Sie eine MicroSD-Karte als Onboard-Speicher installieren möchten:

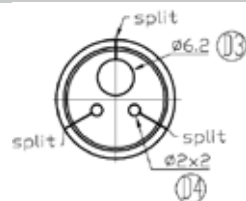
1. Lösen Sie den wasserdichten Anschluss und entfernen Sie anschließend die Gummidichtung sowie den wasserdichten Anschluss.
2. Lösen und öffnen Sie die hintere Abdeckung.
3. Installieren Sie eine MicroSD / SDHC-Karte.
4. Reißen Sie die Aluminiumfolie der Vakuumasche auf und entnehmen Sie die Trockenmitteltasche. Bringen Sie die Trockenmitteltasche an der Innenseite der Netzwerkkamera an. (Bitte tauschen Sie die Trockenmitteltasche jedes Mal aus, wenn Sie die hintere Abdeckung öffnen.)
5. Schließen Sie ein Netzkabel und die DI-Leitungen an die Kamera an, und führen Sie sie durch die Gummidichtung.



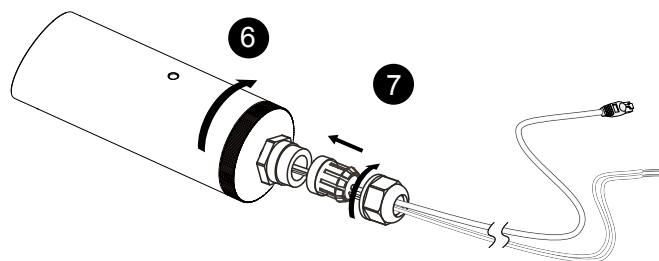
### WICHTIG:

Die Durchmesser der Kabelbohrungen in der Gummidichtung sind rechts angegeben. Um die Wasserdichtheit nach IP66 zu gewährleisten, muss die wasserdichte Kabelverschraubung sorgfältig installiert werden.

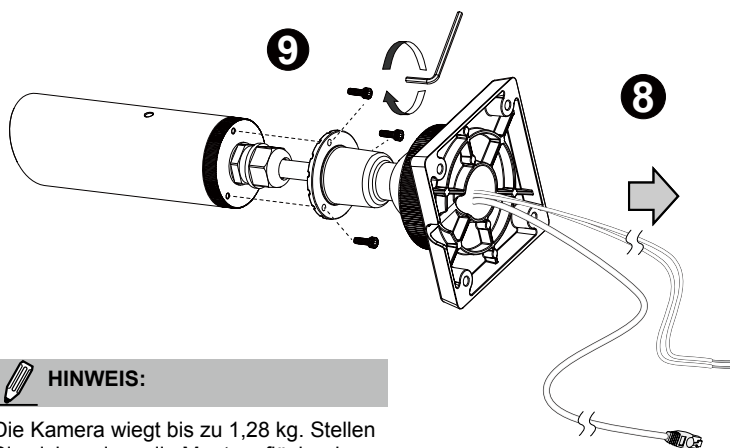
Die Einheiten sind in Millimeter angegeben. Die Länge des Netzkabels beträgt 6,4 bis 4,3 mm, 1,6 mm bei DI-Leitungen.



6. Befestigen und sichern Sie die Rückabdeckung Kamera.
7. Befestigen Sie die Gumdichtung, die Dichtungsklemme und die Überwurfmutter des wasserdichten Steckers.



8. Führen Sie die Kabel einzeln durch die Mitte der Kugelpfthalterung.
9. Befestigen Sie die Halterung mit den 3 Sechskantschrauben an der Kamera.



#### **HINWEIS:**

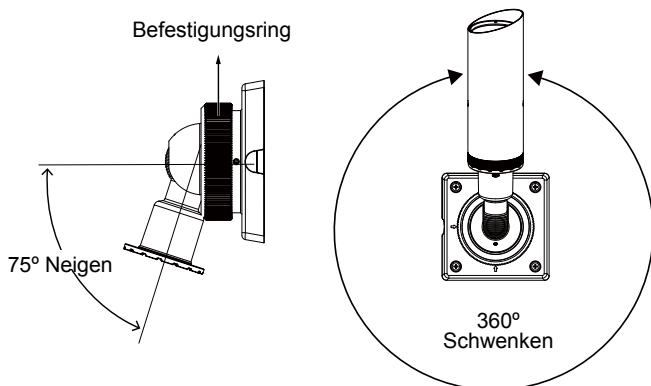
Die Kamera wiegt bis zu 1,28 kg. Stellen Sie sicher, dass die Montagefläche das Gewicht der Kamera tragen kann.



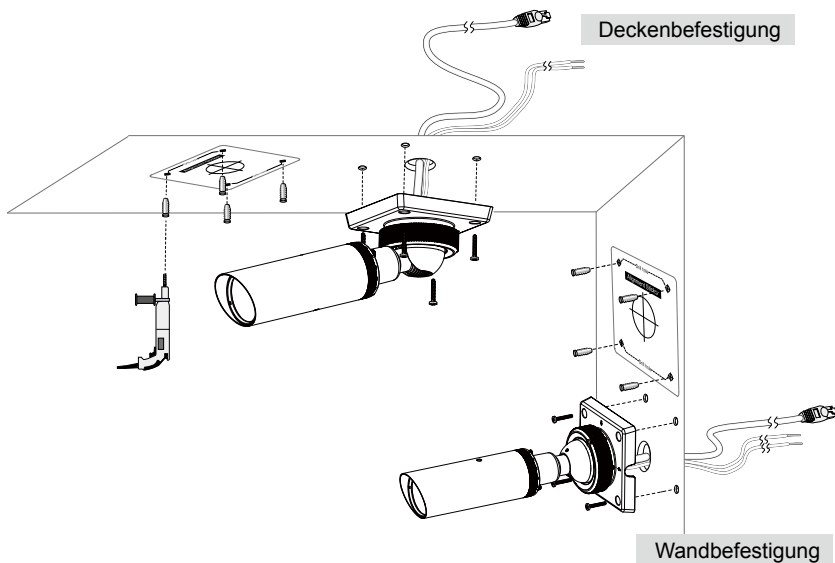
#### **WICHTIG:**

Um das Kameragehäuse zu öffnen, lösen Sie zuerst die wasserdichte Kabelverschraubung und dann die Rückabdeckung. Anderenfalls können die im Innern der Kamera befestigten Kabel beschädigt werden.

10. Lösen Sie den Befestigungsring an der Halterung und richten Sie die Kamera in den Bereich von Interesse. Ziehen Sie den Befestigungsring danach wieder fest.



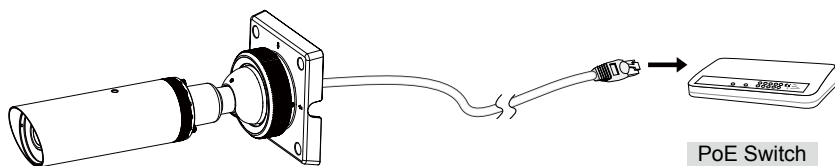
11. Befestigen Sie die Netzwerkkamera an einer Wand oder Decke.



### Power over Ethernet (PoE)

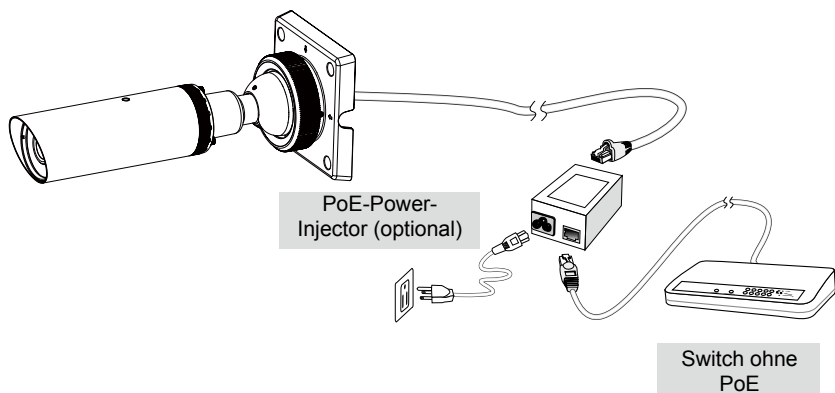
#### ● **Bei der Verwendung eines Switch mit PoE**

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.



P/N:625021000G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.  
Copyright © 2013 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