

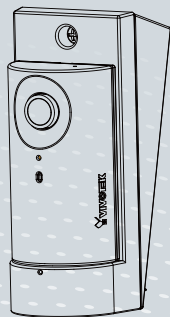


CC8130 Compact Cube
Network Camera

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
Nederlands | Dansk | Indonesia | العربية

1MP • Stylish Design • Panoramic View



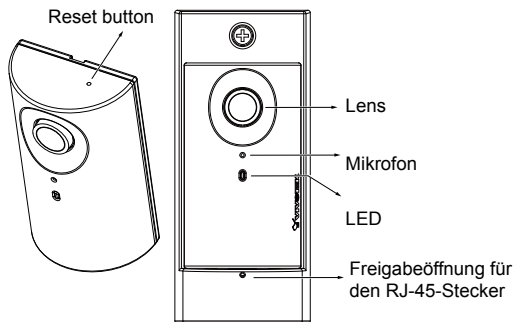
Warnung vor der Installation

- Netzwerkkamera bei Rauchentwicklung oder ungewöhnlichem Geruch sofort abschalten.
- Netzwerkkamera nur auf feste Unterlagen abstellen.
- Keine Fremdkörper, z. B. Nadeln, in die Netzwerkkamera einführen.
- Halten Sie den Netzwerkkamereordner von Wasser und sonstiger Feuchtigkeit fern. Falls die Netzwerkkamera nass oder feucht geworden sein sollte, schalten Sie sie sofort aus.
- Netzwerkkamera bei Gewittern nicht anfassen.
- Stellen Sie den Netzwerkkamereordner nicht in feuchter Umgebung auf.

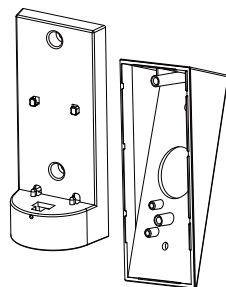
1. Packungsinhalt kontrollieren

- CC8130
- Kurzinstallationsanleitung / Garantiekarte
- Schrauben/Montagehalterung
- Software-CD

2. Beschreibung der Teile

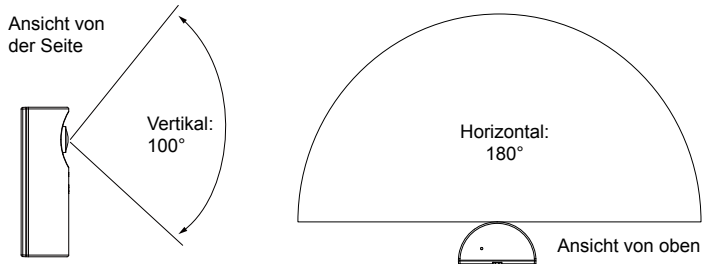


Kamerahalterung

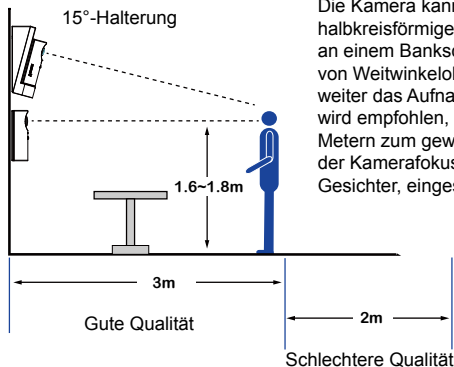


3. Hinweise für die Installation

Erfassungsbereich der Kamera



Installationsvoraussetzungen



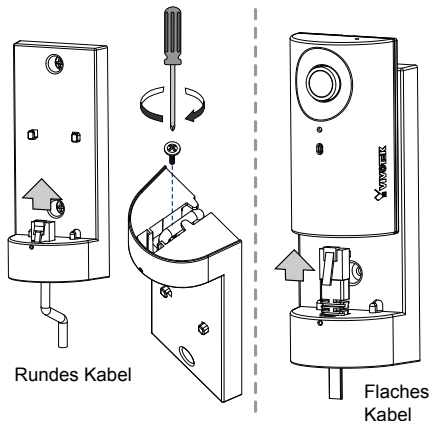
Die Kamera kann menschliche Aktivitäten in einem fast halbkreisförmigen Bereich aufnehmen, z. B. an einer Kasse oder an einem Bankschalter. Aufgrund der optischen Eigenschaften von Weitwinkelobjektiven verringert sich die Bildqualität, je weiter das Aufnahmeobjekt von der Kamera entfernt ist. Daher wird empfohlen, die Kamera in einem Abstand von höchstens 3 Metern zum gewünschten Aufnahmeobjekt zu installieren. Auch der Kamerafokus sollte auf die aufzunehmenden Objekte, z. B. Gesichter, eingestellt werden.

4. Hardware Installation

● Anschließen des Netzkabels

1. Führen Sie das Netzkabel durch die Öffnung an der Unterseite der Kamerahalterung.
2. Rundes Kabel: Wenn der RJ-45-Stecker vollständig eingesteckt ist, sichern Sie ihn an der Unterseite der Halterung mit der Rundkopfschraube und einer Unterlegscheibe.

Flaches Kabel: Führen Sie das Kabel durch die Öffnung, und schließen Sie es an die Kamera an.



Rundes Kabel

Flaches Kabel

⚠ WICHTIG:

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



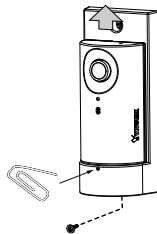
✎ HINWEIS:

Es wird empfohlen, ein Netzkabel ohne Zugentlastung zu verwenden. Sie können diese auch vom Kabel entfernen.



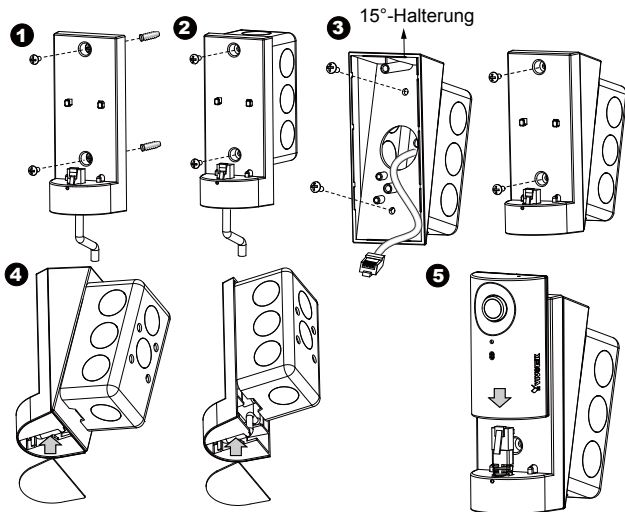
✎ HINWEIS:

Um die Kamera entfernen, lösen Sie zunächst die Befestigungsschraube an der Unterseite. Führen Sie dann eine gerade gebogene Büroklammer in die Entriegelungsöffnung, um das RJ-45-Schloss zu entriegeln.



Montieren der Netzwerkkamera - Wandmontage

1. Sie können die Kamera an einer vertikalen Fläche installieren, indem Sie sie an den unten abgebildeten Schraublöchern festschrauben.
2. Sie können die Halterung auch an einem 4" x 2"-Anschlusskasten befestigen (z. B. eine Steckdose oder Schalterbuchse).
3. Eine andere Möglichkeit ist die Installation mit der 15°-Halterung, so dass die Kamera an einer alles überschauenden Position hängt. Befestigen Sie die Halterung an einem Anschlusskasten und schrauben Sie sie fest. Sie können das Kabel durch die Öffnung in der Mitte führen.
4. Befestigen Sie die Gummidichtung an der Unterseite der Montagehalterung.
5. Installieren Sie die Kamera. Stellen Sie sicher dass das RJ-45-Kabel fest angeschlossen ist.

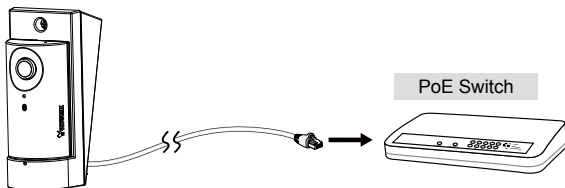


5. Netzwerkverwendung

Power over Ethernet (PoE)

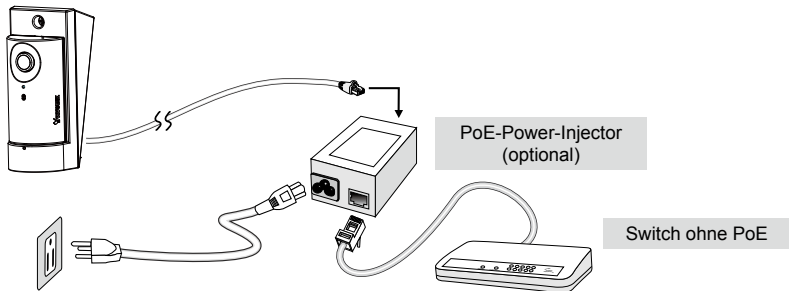
● **Bei der Verwendung eines Switch mit PoE**

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.



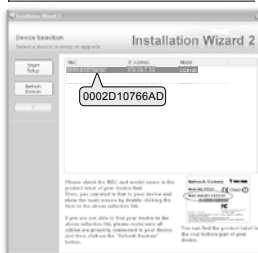
● **Bei Verwendung eines Switch ohne PoE**

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



6. 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.



7. 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:625022000G 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 Netherlands B.V.

Busplein 36, 1315KV, Almere, The Netherlands
| T: +31 (0)36 5389 149 | F: +31 (0)36 5389 111 | E: saleseurope@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

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