



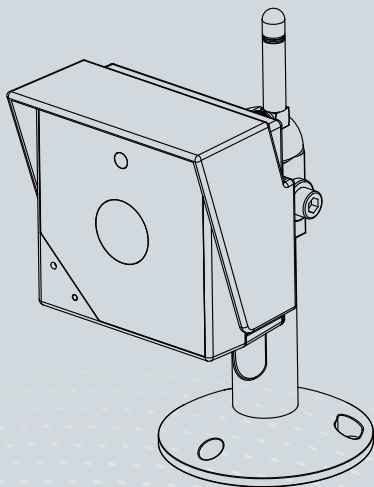
IP8336W Wireless Cube
Network Camera

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 • Day & Night • Weather-proof • 802.11n WLAN



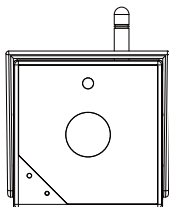


Warnung vor der Installation

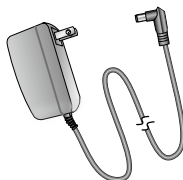
- **Netzwerkamera bei Rauchentwicklung oder ungewöhnlichem Geruch sofort abschalten.**
- **Stellen Sie die Netzwerkamera nicht in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Fernsehgeräte, Heizgeräte, etc.) auf.**
- **Setzen Sie die Netzwerkamera keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.**
- **Netzwerkamera nur auf feste Unterlagen abstellen.**
- **Zerlegen Sie die Netzwerkamera nicht.**
- **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.**
- **Hinweise zur Betriebstemperatur siehe Benutzeranleitung.**
- **Stellen Sie die Netzwerkamera nicht in feuchter Umgebung auf.**
- **Netzwerkamera bei Gewittern nicht anfassen.**
- **Netzwerkamera nicht fallen lassen.**

1 Packungsinhalt kontrollieren

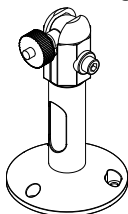
● IP8336W



● Netzadapter (+12V, 2A)



● Kamerahalterung



● Software-CD



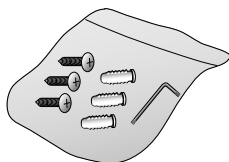
● Garantiekarte



● Kurzinstallationsanleitung



● Schrauben

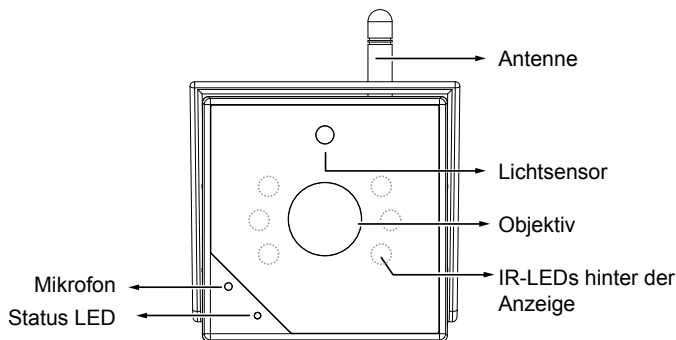


● Antenne



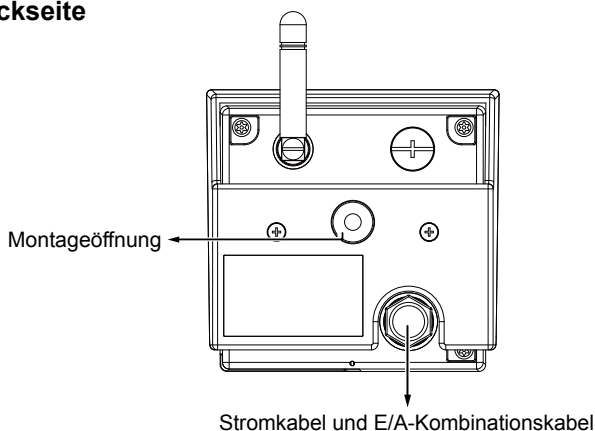
2 Beschreibung der Teile

Vorderseite

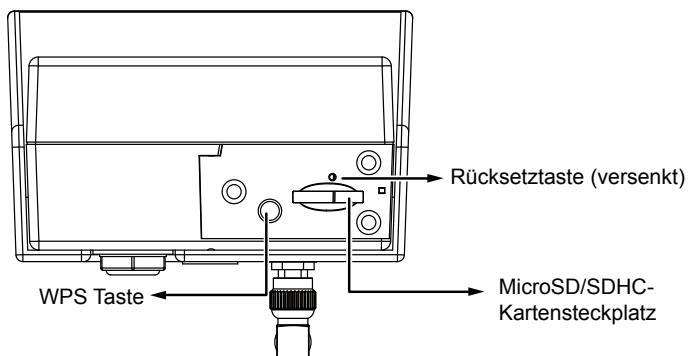


	Nummer	LED Status	Beschreibung
LED Definitionen	1	Leuchtet rot	Kamera eingeschaltet und System wird hochgefahren oder Netzwerkfehler
	2	Blaue LED blinkt alle 0,15 Sekunden	Suche nach WPS
	3	Grüne LED blinkt jede Sekunde	Netzwerk ist mit einem AP verbunden
	4	Grüne und rote LED blinken alle 0,15 Sekunden abwechselnd	Firmware wird aktualisiert
	5	Leuchtet blau - Kamera läuft im AP	Standardmodus
	6	Blinkt alle 0,15 Sekunden orangefarben	Standardeinstellungen werden wiederhergestellt
	7	Alle LEDs sind aus	Kamera ist ausgeschaltet

Rückseite



● Ansicht von unten



HINWEIS:

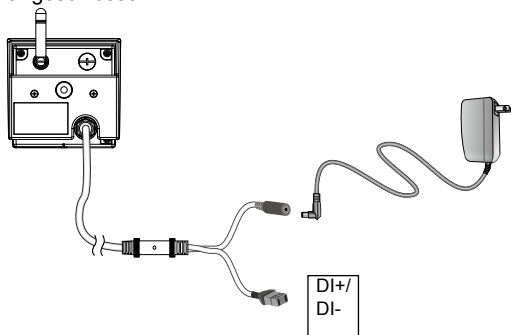
Im Lieferumfang der Kamera ist eine Antenne enthalten. Diese muss im Uhrzeigersinn in den Antennenanschluss eingedreht werden.



3 Netzwerkverwendung

Anschließen an das Stromnetz

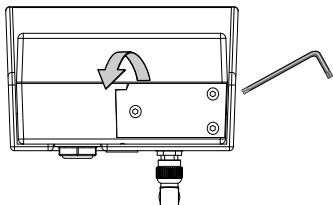
1. Externe Geräte wie Sensoren und Alarmer werden über den digitalen Eingang angeschlossen.



2. Schließen Sie den Netzadapter an den Netzanschluss an.

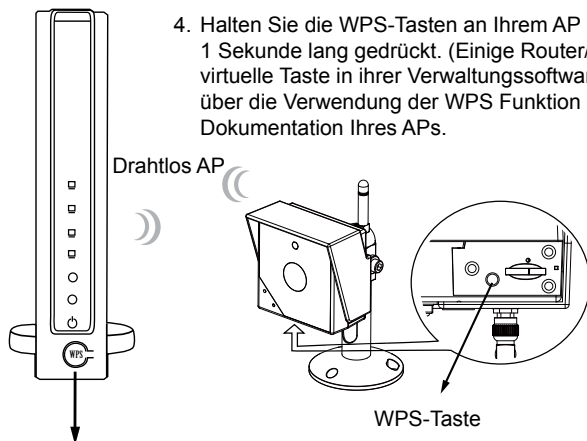
Drahtlosverbindung #1: Mit WPS-Taste

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr AP (Access Point) und Betriebssystem die WPS (Wi-Fi Protected Setup) Funktionen unterstützen. WPS ermöglicht eine einfache Einrichtung mit kompatiblen APs.
2. Öffnen Sie die Abdeckung an der Unterseite mit dem Sechskantschlüssel.



Nachdem die Kamera eingeschaltet wurde, leuchtet die Kamera-LED erst eine Minute lang rot und danach blau. Sobald sie blau leuchtet, läuft die Kamera im **AP-Modus**.

3. Drücken Sie 1 Sekunde lang mit dem Sechskantschlüssel auf die WPS-Taste.



4. Halten Sie die WPS-Tasten an Ihrem AP und der Kamera mindestens 1 Sekunde lang gedrückt. (Einige Router/AP bieten stattdessen eine virtuelle Taste in ihrer Verwaltungssoftware.) Für weitere Einzelheiten über die Verwendung der WPS Funktion lesen Sie bitte die Dokumentation Ihres APs.

WPS-Taste

WPS-Taste

Die Kamera-LED blinkt grün. Nach Abschluss der WPS Konfiguration wird die Drahtlosverbindung aufgebaut und die Sicherheitsverschlüsselung wie z.B. WEP oder WPA-PSK mit dem AP synchronisiert. Verwenden Sie das IW2 Programm, um die Kamera zu finden. Für die IP-Einstellung wird die Verwendung von DHCP oder einer statischen IP durch die Konfiguration der Netzwerkkamera über die Webkonsole bestimmt. Der Standard ist DHCP.



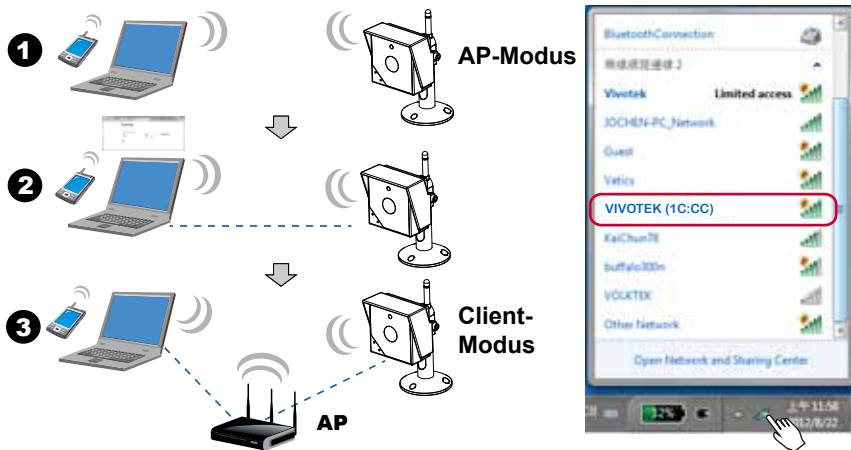
HINWEIS:

1. WPS funktioniert möglicherweise nicht, wenn der AP als „versteckte“ SSID konfiguriert ist.
2. Wenn die Kamera innerhalb von 2 Minuten keinen AP entdecken kann, wird die Drahtloseinrichtung abgebrochen.

Drahtlosverbindung #2: Ohne WPS

Sie können die Kamera auch ohne die WPS-Taste manuell konfigurieren:

1. Schließen Sie die Kamera an das Stromnetz an, und schalten Sie sie ein. Standardmäßig arbeitet die Kamera im AP-Modus. Schließen Sie ein WLAN-fähiges Notebook oder einen Computer mit WLAN-Adapter an die Kamera an. Klicken Sie auf das WLAN-Netzwerksymbol in der Taskleiste, um das Internet-Dialogfeld aufzurufen.



2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder doppelklicken Sie auf das VIVOTEK-Symbol (MAC addr). Die Kamera heißt "VIVOTEK: (die vier letzten Ziffern der MAC-Adresse der Kamera)."

Öffnen Sie einen Browser, und geben Sie die Standard-IP der Kamera "192.168.1.1" ein.





Sie können die Kamera auch mit dem Dienstprogramm IW2 suchen. Installieren Sie IW2 von der mitgelieferten Produkt-CD.

- Geben Sie die SSID und das Kennwort des Wireless-AP ein, um die Verbindung zu einem bestehenden AP herzustellen. Mit der Taste **“Search your AP”** (AP suchen) können Sie auch einen anderen AP auswählen. Klicken Sie doppelt auf einen AP, um die Verbindung herzustellen.



Wählen Sie den Sicherheitsschlüssel wie WEP oder WPA-PSK, den Algorithmus, und geben Sie den PSK-Schlüssel ein. Klicken Sie auf **Speichern**.

Die Kamera arbeitet dann im **Client-Modus**.

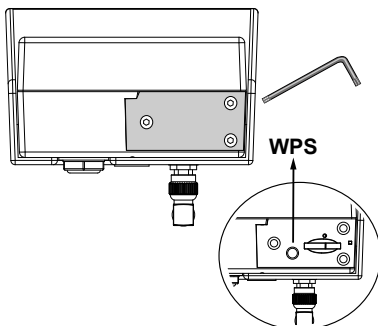


4. Öffnen Sie das Dienstprogramm IW2. Der Kamera wird eine neue IP-Adresse zugewiesen. Klicken Sie doppelt darauf, um eine Websession zu starten. Die Kamera-LED beginnt, grün zu blinken.



HINWEIS:

Wenn Fehler bei der Konfiguration aufgetreten sind, können Sie 5 Sekunden lang auf die **WPS**-Taste drücken, um die Netzwerkeinstellungen zurückzusetzen. Die Kamera arbeitet dann wieder im **AP-Modus**, und die LED beginnt, blau zu leuchten.



5. Eine Browsersitzung mit der Netzwerkkamera sollte wie unten abgebildet angezeigt werden.
6. 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.



Drahtlosverbindung #3: Erstsetup mit einem Handy

1. Schließen Sie die Kamera an das Stromnetz an, und schalten Sie sie ein. Suchen Sie die Kamera bei den WLAN-Netzwerken. Die Kamera arbeitet zuerst im **AP-Modus**. Für die Bildschirmdarstellungen wurde ein iPhone® verwendet.



2. Sobald die Verbindung besteht, schließen Sie die Kamera an einen anderen AP an. Öffnen Sie einen Browser und geben Sie in die Adresszeile für die URL die Standard-IP der Kamera (192.168.1.1) ein. Sobald die Verbindung besteht, geben Sie manuell die SSID und den Sicherheitsschlüssel für den Zugriff auf den anderen AP ein, oder suchen Sie mit der Funktion **“Search your AP”** (AP suchen) nach anderen APs in der Nähe.



Die Suche kann einige Sekunden dauern.



3. Wählen Sie einen AP aus, und stellen Sie die Verbindung zu diesem her.

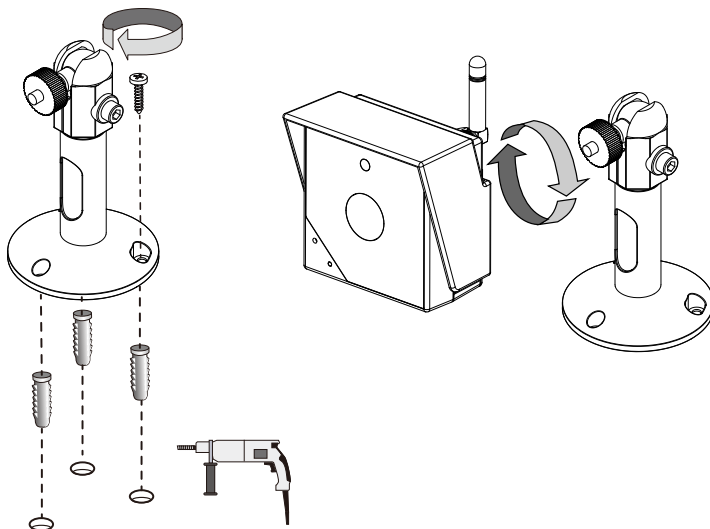


- Öffnen Sie das Dienstprogramm IW2 auf einem PC oder Notebook, das sich im selben Subnetz befindet wie die Kamera. Der Kamera wird vom AP eine neue IP-Adresse zugewiesen. Klicken Sie doppelt darauf, um eine Websession zu starten.



4 Hardwareinstallation

- Bohren Sie Löcher in die Wand oder Decke.
- Setzen Sie die Kunststoffdübel ein, und schrauben Sie die Kamerahalterung mit den mitgelieferten Schrauben fest.
- Schließen Sie sorgfältig die Abdeckung an der Unterseite der Kamera.
- Montieren Sie die Kamera, indem Sie sie auf die Halterung aufschrauben.
- Richten Sie den Aufnahmewinkel der Kamera aus, und schrauben Sie die Kamera an der Halterung fest.



P/N:625019200G 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