



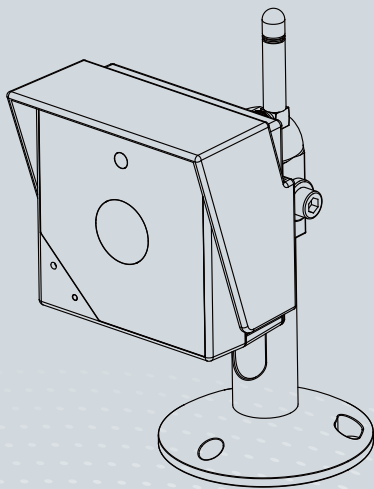
**IP8336W** Wireless Cube  
Network Camera

# Quick Installation Guide

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

Dansk | Indonesia | العربية

1MP • Day & Night • Weather-proof • 802.11n WLAN



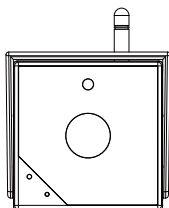


## Avvertenza prima dell'installazione

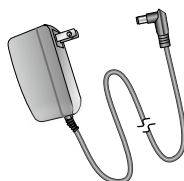
- **Spegnere immediatamente la videocamera di rete se questa presenta fumo o un odore insolito.**
- **Tenere la telecamera di rete lontana dall'acqua. Spegnere immediatamente la telecamera di rete se si bagna.**
- **Non collocare la telecamera di rete vicino a sorgenti di calore come televisori o forni.**
- **Consultare il manuale dell'utente per le temperature di esercizio.**
- **Tenere la telecamera di rete lontana dalla luce diretta del sole.**
- **Non collocare la telecamera di rete in luoghi soggetti ad alta umidità.**
- **Non collocare la videocamera di rete su superfici instabili.**
- **Non toccare la videocamera di rete durante i temporali.**
- **Non smontare la telecamera di rete.**
- **Non far cadere la videocamera di rete.**
- **Non inserire alcun oggetto nella videocamera di rete.**

# 1 Verificare il contenuto della confezione

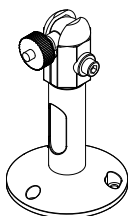
## ● IP8336W



## ● Adattatore di rete (+12V, 2A)



## ● Cavalletto



## ● CD software



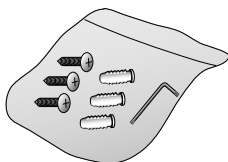
## ● Scheda garanzia



## ● Guida di installazione rapida



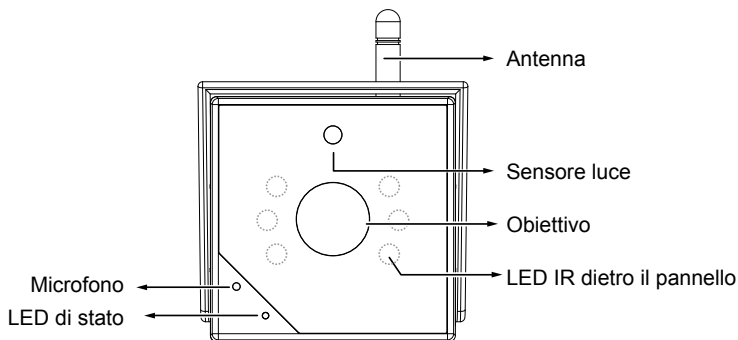
## ● Viti



## ● Antenna

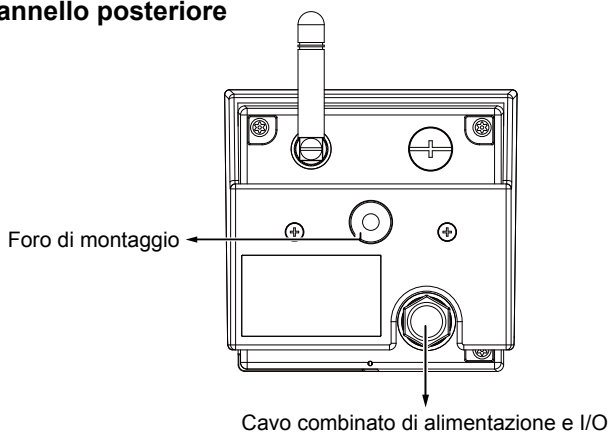


## ● Pannello frontale

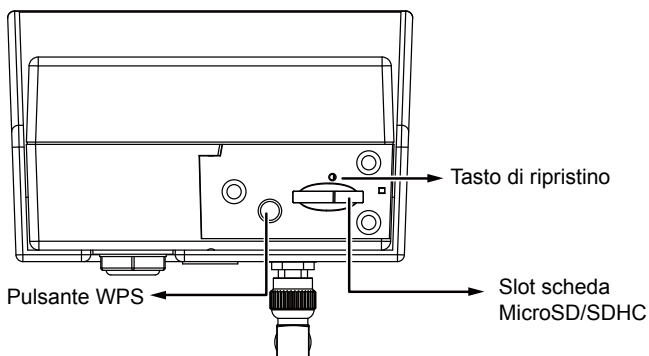


	Pos.	Stato LED	Descrizione
Definizioni LED	1	Rosso fisso	Accesa e avvio del sistema o della rete non riuscito
	2	Il LED blu lampeggia ogni 0,15 sec	Ricerca WPS
	3	Il LED verde lampeggia ogni secondo 1.	La rete è collegata ad un AP
	4	I LED verde e rosso lampeggiano consecutivamente ogni 0,15 sec.	Aggiornamento del firmware in corso
	5	LED blu fisso	Funzionamento della telecamera AP in modalità predefinita
	6	Il LED arancione lampeggia ogni 0,15 sec.	Ripristino delle impostazioni predefinite in corso
	7	Tutti i LED spenti	Dispositivo spento

## ● Pannello posteriore



## ● **Visione dal basso**



### **NOTA:**

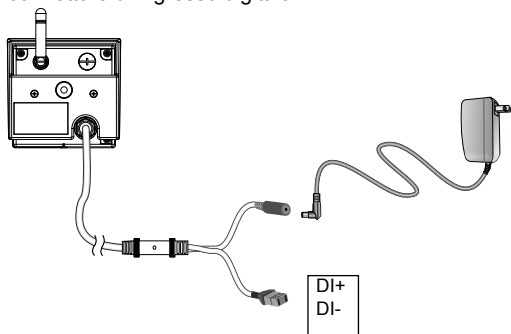
Con la telecamera viene fornita un'antenna. Installarla ruotando in senso orario per collegare al connettore.



## **3 Implementazione in rete**

### **Allacciamento Elettrico**

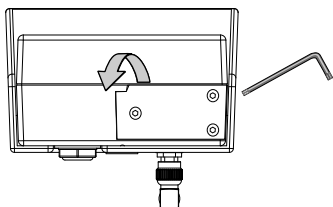
1. Se si dispone di dispositivi esterni, quali sensori e allarme, effettuare i collegamenti dal connettore di ingresso digitale.



2. Collegare la linea di alimentazione all'alimentatore.

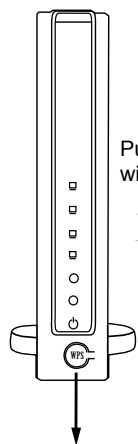
## Connessione wireless #1: Utilizzo del pulsante WPS

1. Assicurarsi che il punto di accesso e il sistema operativo supportino le funzioni WPS (setup protetto Wi-Fi). WPS consente di configurare in modo facile i punti di accesso compatibili.
2. Per aprire il coperchio inferiore utilizzare la chiave esagonale in dotazione.



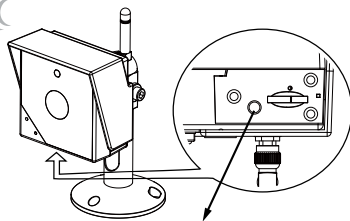
Quando è accesa, il LED della telecamera si dovrà accendere e rimanere rosso per un minuto, dopodiché diventare blu. Quando il LED è acceso e di colore blu, la telecamera funziona in **Modalità AP**.

3. Utilizzare la chiave esagonale per premere il pulsante WPS per 1 secondo.



Punto di accesso wireless

4. Tenere premuti entrambi i pulsanti WPS sul punto di accesso e sulla videocamera per almeno 1 secondo. (Alcuni router/punti di accesso avranno in alternativa un pulsante virtuale nel software di gestione.) Per maggiori dettagli sull'uso della funzione WPS, fare riferimento alla documentazione del punto di accesso.



Pulsante WPS

Pulsante WPS

Il LED della telecamera deve lampeggiare in verde. Una volta eseguita la configurazione WPS, viene stabilita la connettività wireless e la crittografia sicura, ad esempio WEP o WPA-PSK, viene sincronizzata al punto di accesso. Utilizzare l'utility IW2 per rilevare la videocamera. Per le impostazioni IP, l'uso di DHCP o IP statico da parte della videocamera è determinato dalle impostazioni della videocamera di rete, eseguite tramite la console Web. L'impostazione predefinita della videocamera è DHCP.

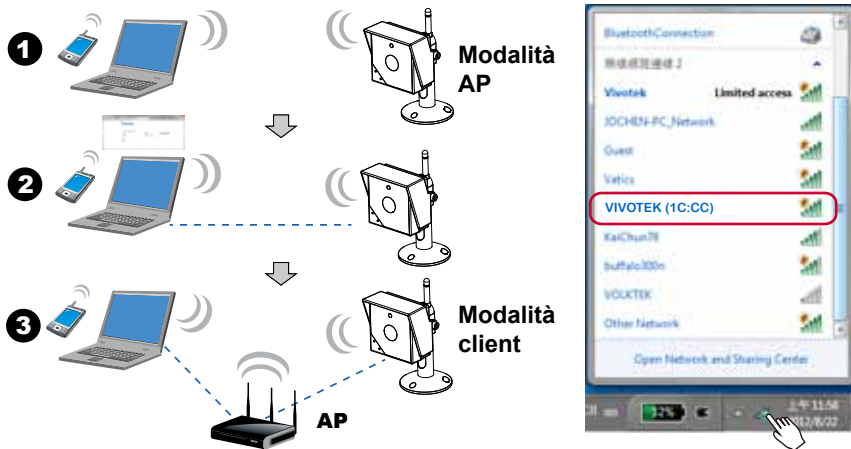
### **NOTA:**

1. WPS potrebbe non funzionare se il punto di accesso è configurato con un SSID "nascosto".
2. Se la videocamera non riesce a rilevare un punto di accesso entro 2 minuti, la configurazione wireless viene annullata.

## Connessione wireless #2: Collegamento senza WPS

Se non si utilizza il metodo WPS, è possibile configurare manualmente la telecamera:

1. Collegare l'alimentazione alla telecamera. Per impostazione predefinita, la telecamera funziona in modalità AP. Collegare la telecamera utilizzando un portatile con connessione Wi-Fi o un computer dotato di scheda di rete wireless. Aprire la finestra di dialogo Internet facendo clic sull'icona delle reti wireless sulla barra delle applicazioni.



2. Cliccare con il tasto destro del mouse o fare doppio clic sull'icona VIVOTEK (indirizzo MAC). Il nome della telecamera viene presentato come: "VIVOTEK: (Le ultime 4 cifre dell'indirizzo MAC della telecamera)".

Aprire una sessione del browser utilizzando il numero IP predefinito della telecamera "192.168.1.1"





È anche possibile scoprire la telecamera utilizzando l'applicazione IW2. Installare l'applicazione IW2 dal CD del prodotto fornito in dotazione.

- Inserisci il proprio wireless AP SSID e la password di protezione per la connessione a un punto di accesso esistente. Si può anche utilizzare la funzione **"Cerca il tuo AP"** per individuare un punto di accesso preferito. Fare doppio clic su un punto di accesso per stabilire la connessione.



Selezionare la crittografia di sicurezza, come ad esempio WEP o WPA-PSK, l'algoritmo, e inserire la chiave di precondivisione (pre-share). Fare clic su **Salva** per procedere.



La telecamera funzionerà quindi in **modalità client**.

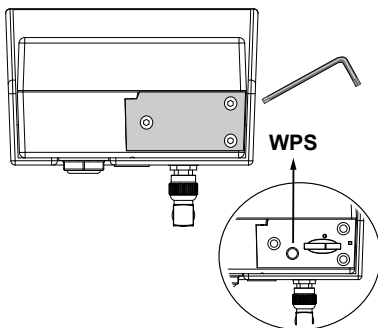


4. Aprire l'applicazione IW2. Alla telecamera verrà assegnato un nuovo indirizzo IP. Fare doppio clic su di esso per avviare una sessione web. Il LED verde della telecamera inizia a lampeggiare ogni secondo.



 **NOTA:**

In caso di errori di configurazione, è possibile premere il pulsante **WPS** per 5 secondi per ripristinare le impostazioni di rete. La telecamera riprende la **modalità AP** e il LED si accende in blu.



5. Si deve aprire una sessione del browser con la telecamera di rete.
6. Deve essere possibile guardare il video in diretta dalla telecamera. È inoltre possibile installare il software di registrazione a 32 canali dal CD del software in una distribuzione di diverse telecamere. Per i dettagli dell'installazione, fare riferimento alla documentazione relativa.



### Connessione wireless # 3: Configurazione iniziale tramite telefono cellulare

1. Collegare l'alimentazione alla telecamera. Cercare la telecamera nelle reti Wi-Fi. Inizialmente la telecamera funziona in **modalità AP**. Le schermate sono state prese da un iPhone®.



2. Una volta connessi, è necessario collegare la telecamera a un altro AP. Aprire un browser, inserire il numero IP predefinito della telecamera (192.168.1.1) nel campo URL. Una volta collegati, inserire manualmente il SSID e il codice di sicurezza per l'accesso ad un altro AP, o utilizzare la funzione **"Cerca il tuo AP"** per la ricerca di punti di accesso nelle vicinanze.



La ricerca può durare alcuni secondi.



3. Selezionare e connettersi a un punto di accesso preferito.

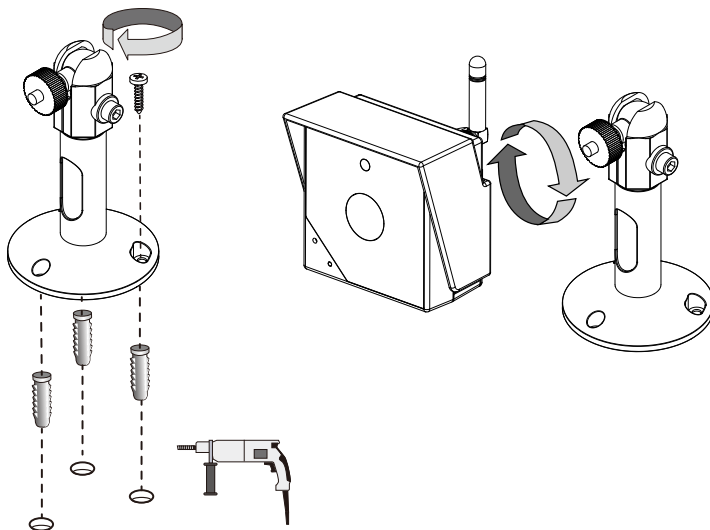


4. Aprire l'utilità IW2 su un PC o computer portatile che si trova nella stessa sottorete della telecamera. Alla telecamera sarà assegnato un nuovo indirizzo IP dal punto di accesso. Fare doppio clic su di esso per avviare una sessione web.



## 4 Installazione hardware

1. Praticare dei fori su una parete o soffitto.
2. Inserire i tasselli di plastica, e quindi montare il supporto della telecamera avvitando le viti in dotazione.
3. Chiudere e fissare il coperchio inferiore, se lo avete aperto.
4. Fissare la telecamera avvitandola sull'attacco filettato.
5. Regolare l'angolo di ripresa della telecamera e fissare la telecamera al supporto.



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