



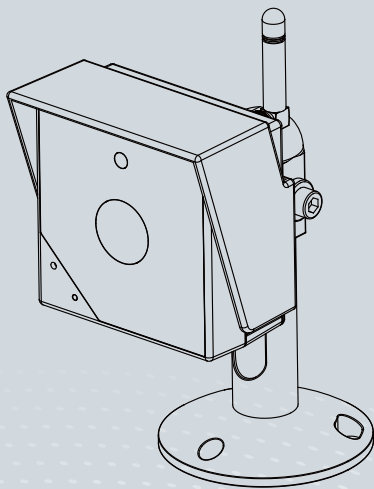
IP8336W Wireless Cube
Network Camera

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



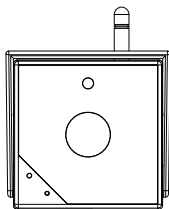


Varning innan installation

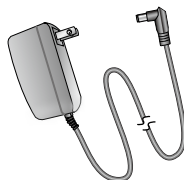
- Stäng av strömmen till nätverkskameran om det skulle ryka om den eller lukta konstigt.
- Placera inte nätverkskameran nära värmekällor såsom tv eller ugn.
- Håll nätverkskameran avskiljd från direkt solljus.
- Placera inte nätverkskameran på ostadiga ytor.
- Demontera inte nätverkskameran.
- Sätt inte in några föremål i nätverkskameran såsom t.ex. nålar.
- Håll nätverkskameran avskiljd från vatten. Stäng omedelbart av strömmen om nätverkskameran är våt.
- Se din användarmanual för drifttemperatur.
- Placera inte nätverkskameran i omgivningar med hög luftfuktighet.
- Rör inte nätverkskameran när den åskar.
- Tappa inte nätverkskameran.

1 Paketinnehåll

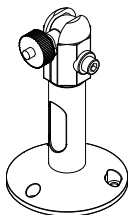
● IP8336W



● Eladapter (+12V, 2A)



● Kamerastativ



● Programvaru-CD



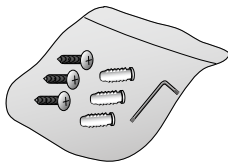
● Garantikort



● Snabbinstallationsguide



● Skruvar

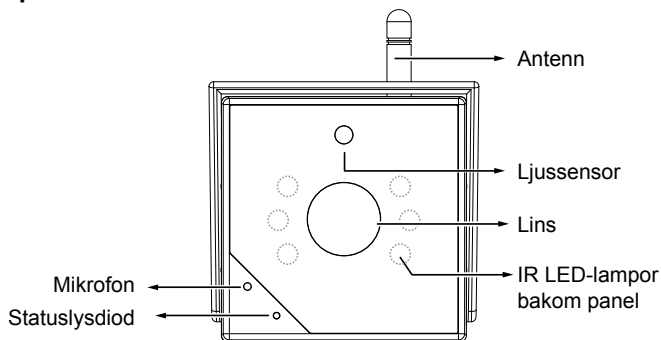


● Antenn



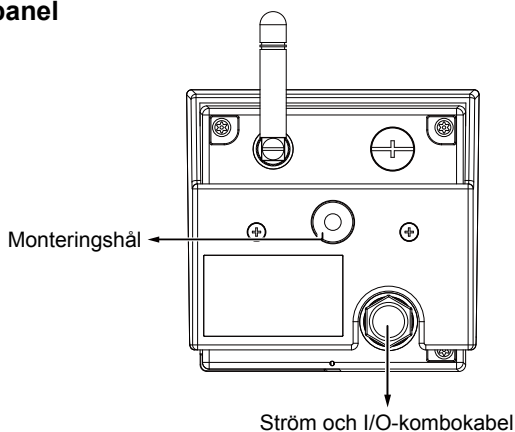
2 Fysisk beskrivning

● Frontpanel

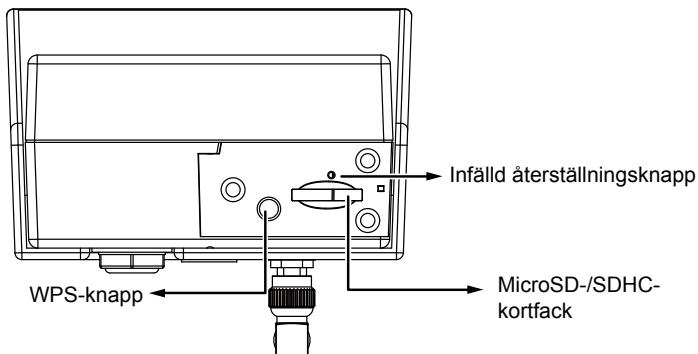


	Mönster nr	LED-status	Beskrivning
Översikt över lysdiодerna	1	Fast röd	Ström och systemstart, eller nätverksfel
	2	blå LED-lampor blinkar var 0,15 sekund.	Söka efter WPS
	3	Den gröna LED-lampan blinkar varje sekund.	Nätverk anslutet till en AP
	4	Gröna och RÖDA blinkar i följd var 0,15 sekund.	Uppgradera firmware
	5	Fast blått	Arbetar i standard-AP-läge för kameran
	6	Orange blinkar var 0,15 sekund.	Återställa standarder
	7	Alla LED-lampor av	Ström av

● Bakpanel

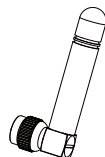


● Vy nedifrån



OBS:

Kameran levereras med en antenn. Installera genom att vrida medurs för att ansluta kontakten.

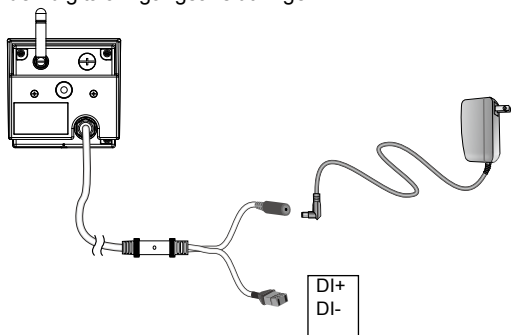


3

Nätverksplacering

Strömanslutning

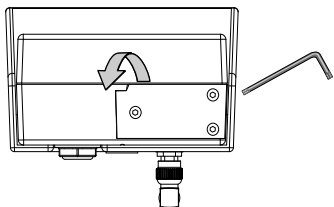
1. Om du har externa enheter, såsom sensorer och alarm, ska du skapa anslutningar från den digitala ingångsanslutningen.



2. Anslut strömledningen till strömadaptern.

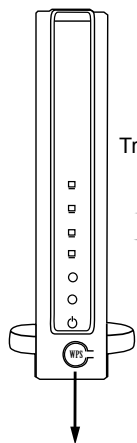
Trådlös anslutning #1: Med WPS-knapp

1. Se till att din åtkomstpunkt (AP: Access Point) och operativsystemet stöder funktioner för WPS (Wi-Fi Protected Setup, ung. Guiden för Wi-Fi Protected Setup). Använd Guiden för WPS för enkel installation med kompatibla åtkomstpunkter.
2. Använd den medföljande insexnyckeln för att öppna nedre luckan.



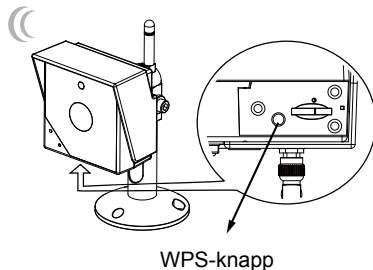
När strömmen är påslagen ska kamerans LED-lampa lysa med rött sken en minut och sedan med blått. När den lyser med blått sken arbetar kameran i **AP-läge**.

3. Använd insexnyckeln för att trycka på WPS-knappen i 1 sekund.



Trådlös åtkomstpunkt

4. Håll båda WPS-knapparna på din åtkomstpunkt och kameran intryckta i minst 1 sekund. (Vissa routrar/åtkomstpunkter har i stället en virtuell knapp i själva programvaran.) Se dokumentationen för åtkomstpunkten för mer information om hur du använder dess WPS-funktion.



WPS-knapp

Kamerans LED-lampa ska blinka med grönt sken. När WPS-konfigurationen har slutförts kommer den trådlösa anslutningen att upprättas och säkerhetskrypteringen, såsom WEP eller WPA-PSK, kommer att synkroniseras med åtkomstpunkten. Använd Iw2-verktyget för att hitta kameran. Vad beträffar IP-inställning bestäms kamerans användning av DHCP eller statisk IP av din konfiguration på nätverkskameran via webbkonsolen. Standardinställningen på kameran är DHCP.

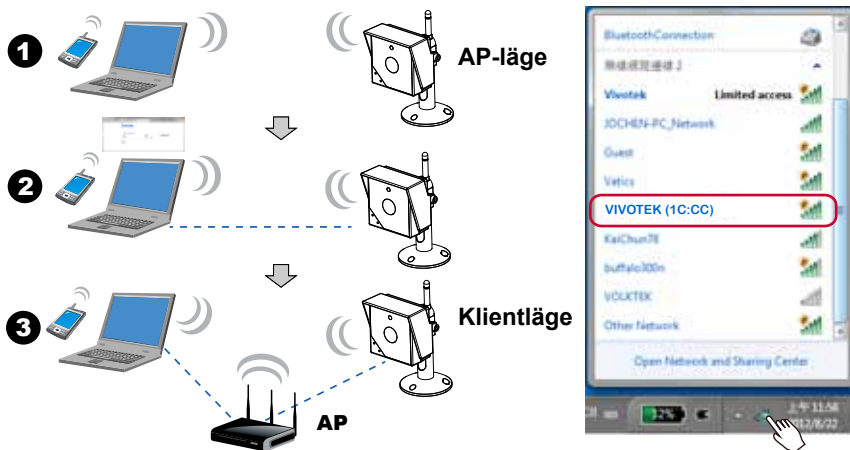
OBS!

1. Det kan hända att WPS inte fungerar om din åtkomstpunkt har konfigurerats med en "dold" SSID.
2. Om kameran inte kan identifiera en åtkomstpunkt efter 2 minuter kommer den trådlösa installationen att avbrytas.

Trådlös anslutning #2: Anslutning utan WPS

Om du inte använder WPS-metoden kan du konfigurera kameran manuellt:

1. Koppla in ström till kameran. Enligt standard arbetar kameran i AP-läge. Anslut kameran med en Wi-Fi-kompatibel notebook eller dator med trådlös adapter. Öppna dialogrutan för Internet genom att klicka på ikonen för trådlöst nätverk i systemfältet.



2. Högerklicka eller dubbelklicka på ikonen för VIVOTEK (MAC-adr). Kameranamnet presenteras som: "VIVOTEK: (de sista 4 siffrorna i kamerans MAC-adress)."
Öppna en webbläsarsession med kamerans standard-IP "192.168.1.1"





Du kan även upptäcka kameran med hjälp av IW2-verktyget. Installera IW2-verktyget från den medföljande produkt-CD:n.

3. Ange SSID och säkerhetslösenord för din trådlösa AP för att ansluta till en befintlig AP. Du kan också använda knappen **“Sök din AP”** för att lokalisera en AP enligt dina önskemål. Dubbelklicka på en AP för att skapa anslutningen.



Välj säkerhetskryptering, såsom WEP eller WPA-PSK, algoritm, och ange den fördelade nyckeln. Klicka på **Spara** för att fortsätta.

Kameran arbetar sedan i **klientläge**.

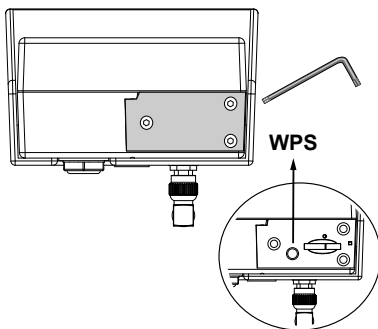


- Öppna IW2-verktyget. Kameran tilldelas med en ny IP-adress. Dubbelklicka på den för att starta en webbsession. Kamerans LED-lampa börjar blinka med grönt sken varje sekund.



OBS:

När du stöter på konfigurationsfel kan du trycka på **WPS**-knappen i 5 sekunder för att återställa nätverksinställningarna. Kameran återupptar **AP-läget** och LED-lampan börjar lysa med blått sken.



- En webbläsarsession med nätverkskameran bör föranleda enligt nedan.
- Du bör kunna se live video från din kamera. Du kan också installera mjukvaran med 32-kanaler för inspelning från cd:n i en utbyggnad som består av flera kameror. För installationsdetaljer, se till dess relaterade dokument.



Trådlös anslutning #3: Grundinstallation med mobiltelefon

1. Koppla in ström till kameran. Sök efter kameran i Wi-Fi-nätverk. Kameran arbetar initialt i **AP-läge**. Skärmdumpar har tagits från en iPhone®.



2. När du är ansluten ska du ansluta kameran till en annan AP. Du ska öppna en webbläsare och ange kamerans IP-adress (192.168.1.1) i URL-fältet. När du är ansluten ska du manuellt ange SSID och säkerhetskod för åtkomst till en annan AP, eller använda funktionen "**Sök din AP**" för att söka efter närliggande AP:er.



Sökningen kan ta flera sekunder.



3. Välj och anslut till en önskad AP.

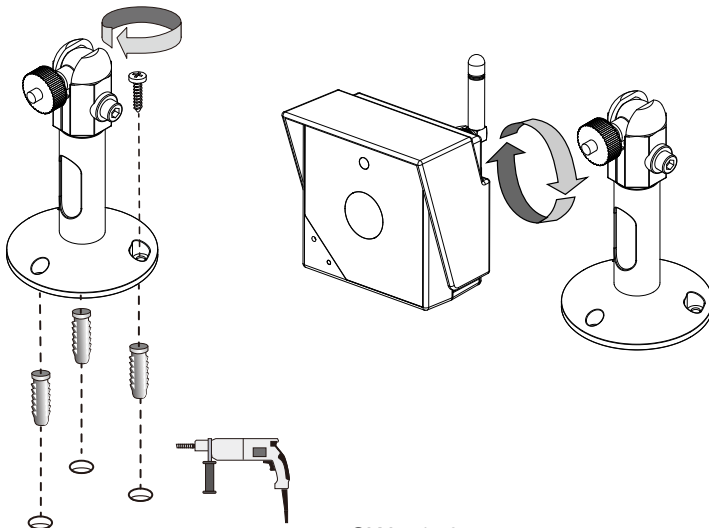


4. Öppna IW2-verktyget på en dator eller bärbar dator som finns i samma delnät som kameran. Kameran tilldelas med en ny IP-adress via AP:n. Dubbelklicka på den för att starta en webbsession.



4 Installation av hårdvara

1. Bormingshål på en vägg eller i ett innertak. 2. För in plastförankringarna och montera kamerastativet genom att skruva i de medföljande skruvarna. 3. Stäng och säkra nedre luckan om du har öppnat den. 4. Montera kameran genom att snurra den runt den gängade monteringen. 5. Justera kamerans fotograferingsvinkel och fäst kameran ordentligt i stativet.



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