



IP8130/8131

IP8130W/8131W Cube Network Camera

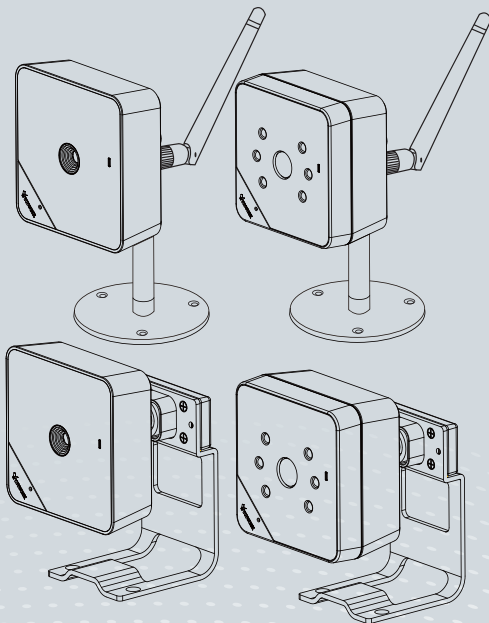
Quick Installation Guide

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

IP8130/8131: 1MP • Compact Size

IP8130W/8131W: 1MP • 802.11n WLAN • WPS



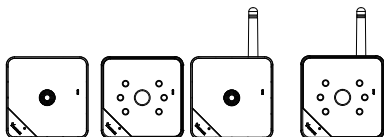


Varning innan installation

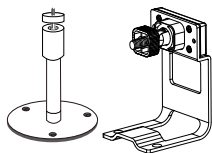
- Stäng av strömmen till nätverkskameran om det skulle ryka om den eller lukta konstigt.
- Placera inte nätverkskameran nära värmekällor såsom tv eller ugn.
- Håll nätverkskameran avskiljd från direkt solljus.
- Placera inte nätverkskameran på ostadiga ytor.
- Demontera inte nätverkskameran.
- Sätt inte 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

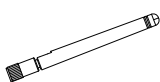
- IP8130 IP8131 IP8130W IP8131W



- Kameraställ



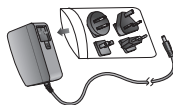
- Antenn



- Snabbinstallationsguide



- Strömadapter (+12V, 1A)



- Programvaru-CD



- Garantikort



- Skruvar



- Ethernetkabel

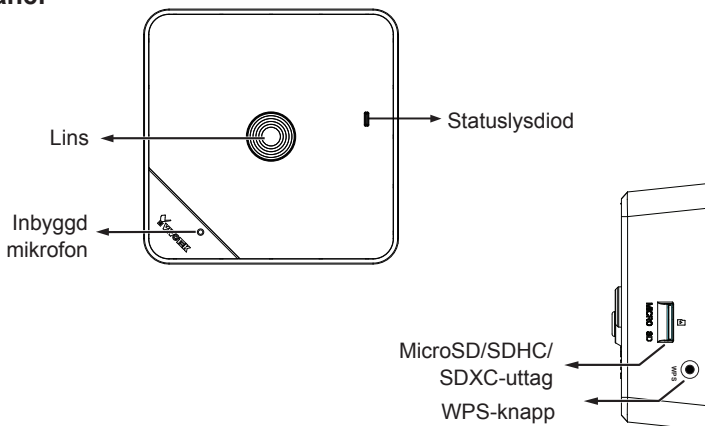


2

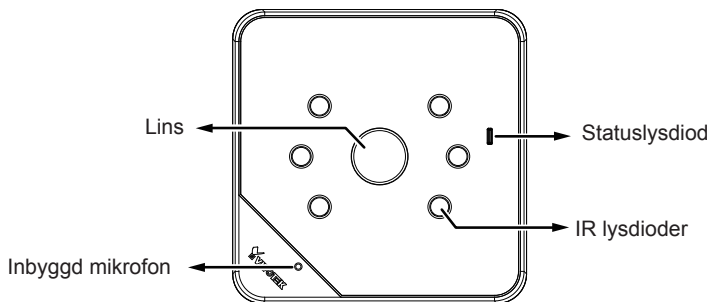
Fysisk beskrivning

● Frontpanel

IP8130/8130W



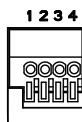
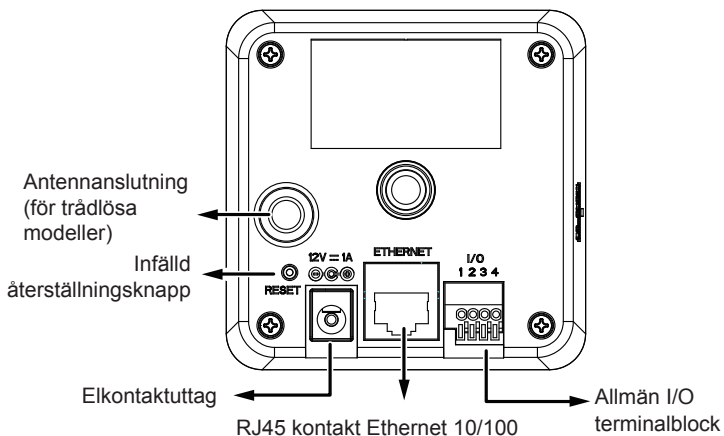
IP8131/8131W



	Artikel	LED status	Beskrivning
LED definitioner	1	fast rött sken	Påslagen, under systemstart, eller indikerar att nätverksanslutning saknas
		Alla LED-lampor av	Ström av
	2	Blinkar med blått sken i intervaller på 0,15 sekunder.	Söka efter WPS
	3	Blinkar grönt varje sekund.	Nätverk anslutet (kabel eller trådlöst)
		Konstant rött	Nätverk avbrutet
4	Blinkar alternerande i grönt och rött	Uppgraderar firmware	
5	Orange blinkningar var 0,15 sek	Återställer standardinställningarna	

Bakpanel

De bakre panelerna är identiska på alla modeller



1	DI-
2	DI+
3	Audio GND
4	Audio ut



Audio ut-kabel levereras till användaren.

3

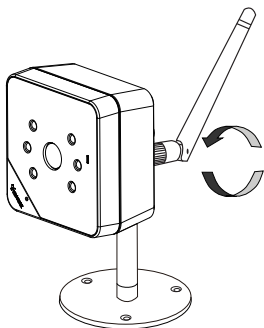
Montera kamera på stativ

Sätt kameran på stativet och ställ in filmvinkeln. Använd de bifogade skruvarna för att säkra kamerastativet på monteringsytan.

4

Installera antennen (trådlösa modeller)

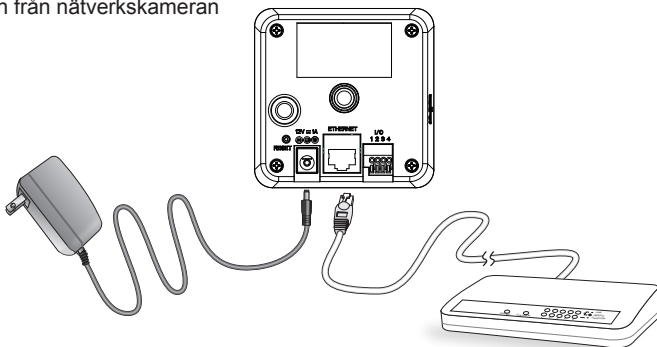
Kameran levereras med en antenn. Installera genom att vrida medurs för att ansluta kontakten.



5

Nätverksplacering**LAN anslutning**

1. Om du har externa enheter såsom sensorer och alarm, gör du kopplingen från det allmänna I/O-terminalblocket.
2. Anslut kameran till en brytare via Ethernet-kabel eller direkt till en dator. Ethernet måste anslutas före påslagning.
3. Anslut elkontakten från nätverkskameran till ett eluttag.



Följande utförs på en dator som är ansluten till samma domän via kabel eller trådlös anslutning.

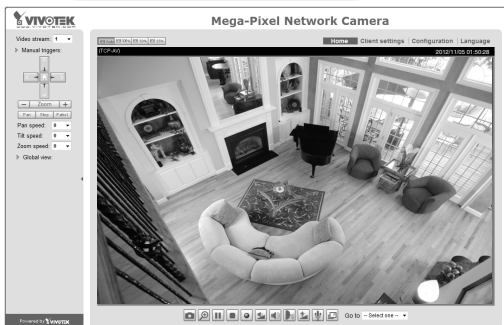
1. Installera "Installation Wizard 2" från katalogen för programvarufunktion från CD-skivan.
2. Programmet kommer att utföra analyser på din nätverksomgivning. Efter att ditt nätverk har analyserats, klicka på knappen "Next" för att fortsätta programmet.



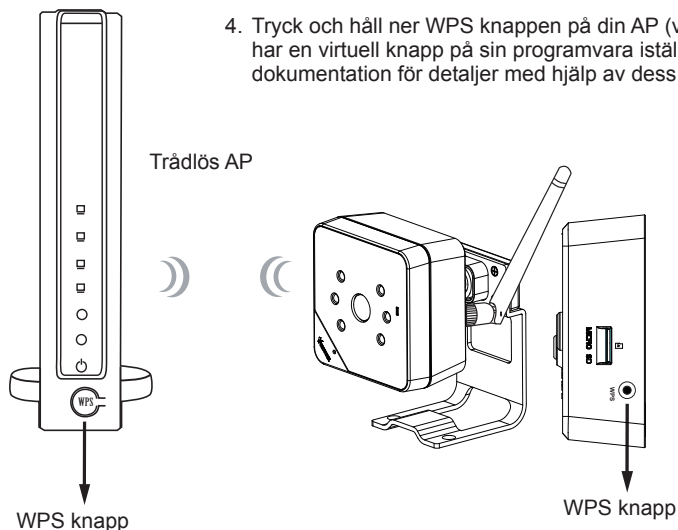
3. Programmet kommer att söka efter VIVOTEK videomottagare, videoservrar eller nätverkskameror på samma LAN.
4. Efter en kort sökning, kommer huvudfönstret för installationen att dyka upp. Dubbelklicka på MAC adressen som matchar den som är tryckt på kameraetiketten eller S/N numret på förpackningsetiketten för att öppna en webbläsarsession med nätverkskameran (Network Camera).



5. En webbläsarsession med nätverkskameran bör föränleda enligt nedan.
6. 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.



1. Se till att din AP (Access punkt) och operativsystem stöder WPS (Wi-Fi skydda inställning) funktioner. WPS ger en enkel inställning med den kompatibla AP.
2. Koppla från nätverkskabeln och anslut strömsladden.
3. Vänta i 1 minut på att kameran ska starta. Tryck på WPS-knappen i 1 sekund. Frontpanelens LED-lampa ska blinka med blått sken.



4. Tryck och håll ner WPS knappen på din AP (vissa router/AP har en virtuell knapp på sin programvara istället). Se din AP dokumentation för detaljer med hjälp av dess WPS funktioner.

När WPS configurationen är klar kommer den trådlösa anslutningen ha etablerats och säkerhetskryptering såsom WEP eller WPA-PSK, synkroniseras med AP. Använd IW2 verktyget för att hitta kameran. När det gäller IP-inställningen bestäms kameran användning av DHCP eller det statiska IP på din konfiguration i nätverkskameran via det webbaserade konfigurationen till hård mjukvara. Kamerans standardinställning är DHCP.



NOTERA:

1. Vi rekommenderar starkt att du använder WPA2-/AES-kryptering för åtkomstsäkerhet.
2. WPS kanske inte fungerar om din AP är konfigurerad med en "gömd" SSID.
3. Om ingen WPS-aktiverad AP detekteras och om kameran fortfarande inte kan detektera en AP efter 2 minuter avbryts den trådlösa inställningen. Om WPS-konfigurationen misslyckas rensas den trådlösa konfigurationen. Du kan sedan prova processen ovan igen eller använda en kabelanslutning för att upprätta en webbkonsol och manuellt konfigurera de trådlösa inställningarna.
4. Om en kamera är tilldelad en fast IP utanför AP:s nätverkssegment kommer den trådlösa inställningen misslyckas.
5. En trådbunden anslutning har alltid högre prioritet och därmed kommer den trådlösa inställningen inte att var aktiverad när RJ45 LAN porten är ansluten.

1. Utöver användningen av WPS-funktionen kan du även använda en trådlös anslutning för att manuellt installera den trådlösa konfigurationen.
2. Öppna konfigurationen > Trådlöst > WLAN-sida. Skriv in samma trådlösa inställningar som de på din router/AP (SSID, krypteringstyp och i förväg delad nyckel).
3. När du är klar klickar du på knappen Spara, kopplar från Ethernet-kabeln och startar om kameran (genom att koppla från och ansluta strömsladden igen). Kameran ska sedan anslutas via det trådlösa nätverket. Vid lyckad konfiguration ska kamerans LED-lampa börja lysa med grönt sken efter 1 minut. Om kamerans LED-lampa inte börjar lysa med grönt sken inom 2 minuter ska du kontrollera om det finns fel i den trådlösa konfigurationen.

The screenshot shows the Vivotek web interface. At the top left is the Vivotek logo with the website address www.vivotek.com. On the top right, there are navigation tabs: Home, Client settings, and Configuration. Below this is a blue header bar with the text 'Wireless > WLAN'. On the left side, there is a vertical menu with categories: System, Media, Network, Wireless, WLAN (highlighted), Security, and PTZ. The main content area is titled 'WLAN configuration' and contains the following settings:

SSID	<input type="text" value="4CEB76CC0C88C"/>
Security	<input type="text" value="WPA2-PSK"/>
Algorithm	<input type="text" value="AES"/>
Pre-shared key	<input type="text" value="A4CF90EBAA"/>

Below the configuration fields is a 'Save' button.

P/N:625021700G 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