

H.264 • Weather-proof • Day & Night

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 | العربية



This guide describes the basic functions of IP8331.
All detailed information is described in the user's manual.



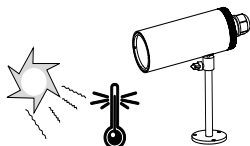
Varning innan installation

- Stäng av strömmen till nätverkskameran om det skulle ryka om den eller lukta konstigt.

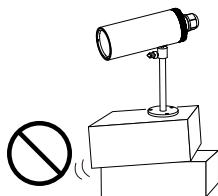


Kontakta din återförsäljare om sådan händelse inträffar.

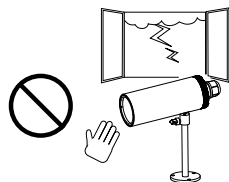
- Se din användarmanual för drifttemperatur.



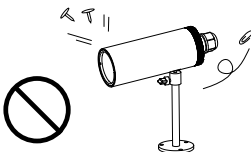
- Placera inte nätverkskameran på ostadiga ytor.



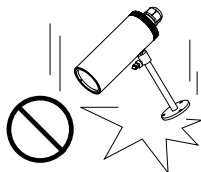
- Rör inte nätverkskameran när den åskar.



- Sätt inte in några föremål i nätverkskameran såsom t.ex. nålar.



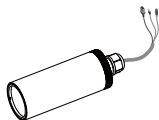
- Tappa inte nätverkskameran.



1

Paketinnehåll

● IP8331



● Vattentäta kontakter (tre hål, för reservanvändning)



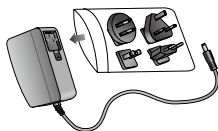
● Kiselsyragerel



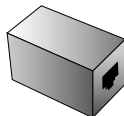
● Kameraställ



● Eladapter



● RJ45 hon/honkontakt



● Snabbinstallationsguide / Garantikort



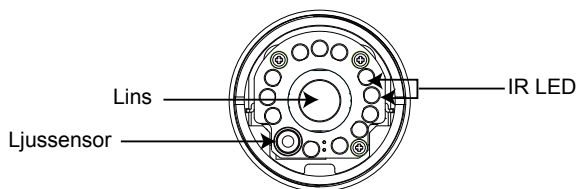
● Programvaru-CD



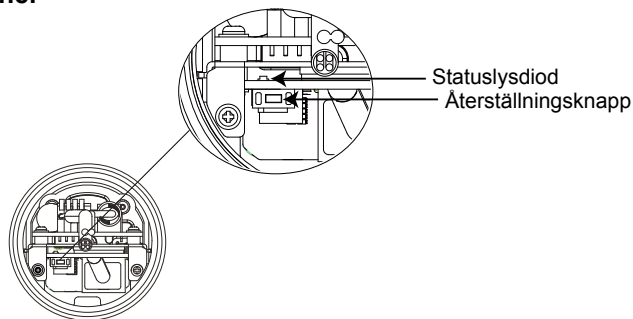
2

Fysisk beskrivning

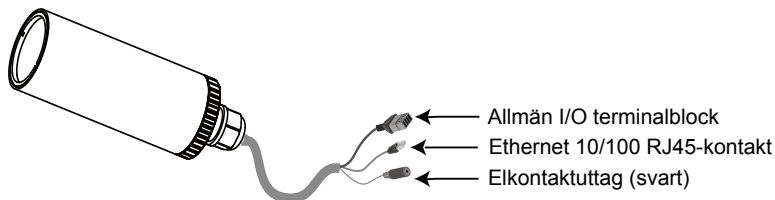
● Frontpanel



● Bakpanel



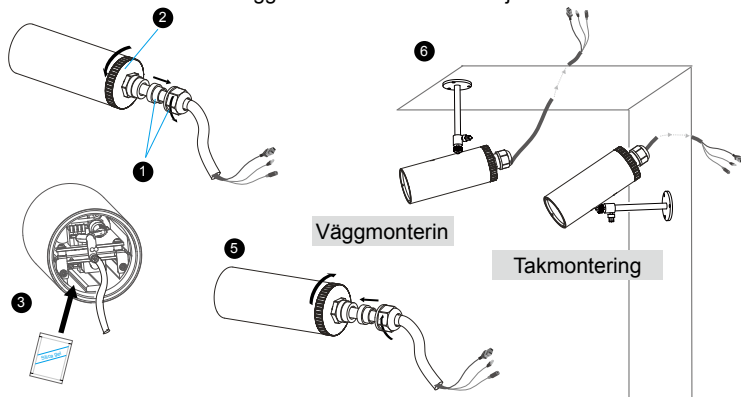
● Connectorer



3

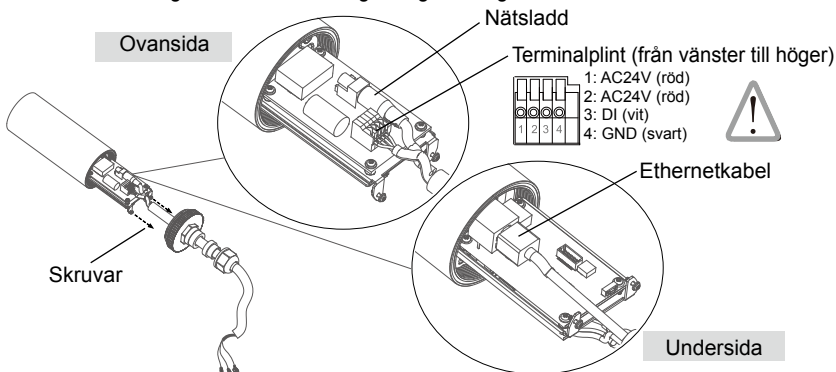
Installation av hårdvara

1. Lossa på de vattentäta kontakterna och avlägsna gummit.
2. Lossa på det bakre höljet.
3. Öppna den vakuumtätade påsen av aluminiumfolie och ta ut kiselsyragelen. Stryk på gelen på insidan av nätverkskameran (stryk på ny kiselsyragel om det bakre höljet öppnas igen efter installationen).
4. Se till att alla kablar är ordentligt anslutna.
5. Dra åt det bakre höljet, gummit och de vattentäta kontakterna.
6. Säkra nätverkskameran till väggen/taket med det medföljande kamerastället.



Obs

Om du vill använda dina egna kablar, lossa de två medföljande skruvarna och ta ut kraftkortet. Var noga med att anslutningarna gör i enlighet med nedanstående illustration.



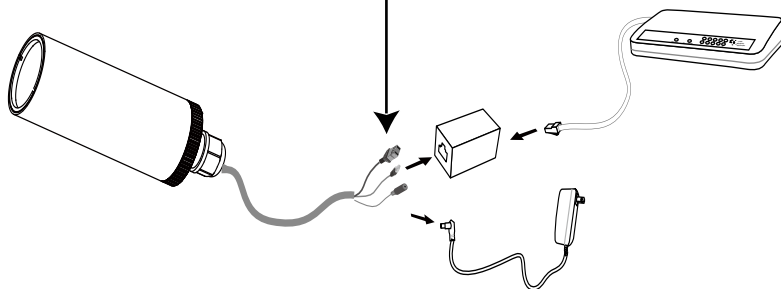
Allmän anslutning (utan PoE)

1. Om du har externa enheter såsom sensorer och alarm, gör du kopplingen från det allmänna I/O-terminalblocket.



AC24V: 24V+
AC24V: 24V-
D I : Digital ingång
G N D : Jord

2. Använd medföljande RJ45 hon/honkontakt för att koppla nätverkskameran till en kontakt.
Använd korskabel av kategori 5 när nätverkskameran är direkt kopplat till en dator.

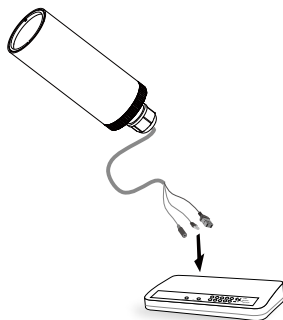


3. Anslut elkontakten från nätverkskameran till ett eluttag.

Power over Ethernet (PoE)

● När du använder PoE-aktiverad kontakt

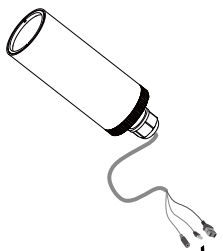
Nätverkskameran är PoE-kompatibel och tillåter sändning av ström och data via en enda Ethernet-kabel. Se följande bild för att ansluta nätverkskameran till PoE-aktiverad kontakt via Ethernet-kabel.



PoE-kontakt

● När du använder en kontakt utan PoE

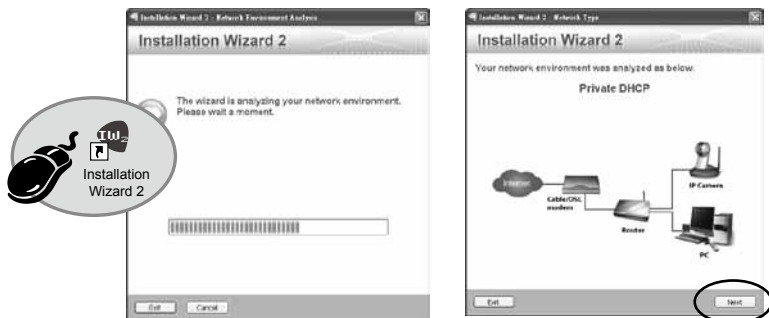
Använd en PoE-ströminjektor (valbart) för att ansluta mellan nätverkskameran och en kontakt utan PoE.



PoE-ströminjektor
(valbart)

kontakt utan PoE

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).



1. En webbläsarsession med nätverkskameran bör föranleda enligt nedan.
2. 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.



För vidare installation, se användarmanualen på CD-skivan.

