

# Quick Installation Guide

English | 繁中 | 簡中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

## MD8562/8562D

2MP · Vandal-proof · Mobile Surveillance

## Network Camera





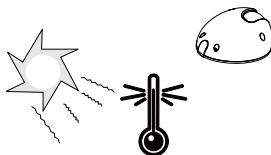
## Varning innan installation

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

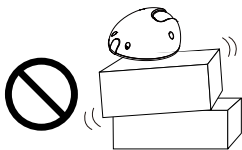


Kontakta din återförsäljare om sådan händelse inträffar.

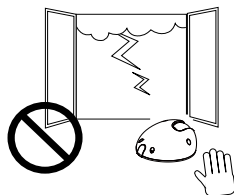
- Se din användarmanual för drifttemperatur.



- Placera inte nätverkskameran på ostadiga ytor.



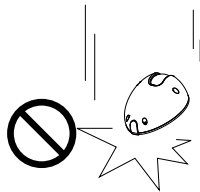
- Rör inte nätverkskameran när den åskar.



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



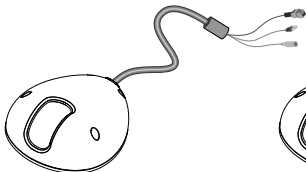
- Tappa inte nätverkskameran.



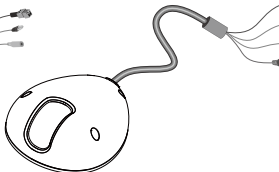
# 1

## Paketinnehåll

● MD8562  
(PoE)



● MD8562D  
(Med nätsladd)

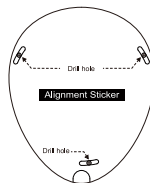


- Allmän I/O terminalblock
- Ethernet 10/100 RJ45-kontakt
- Mikrofön in (rosa)
- Elkontaktuttag (svart)

● Programvaru-CD



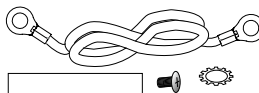
● Riktningsetikett



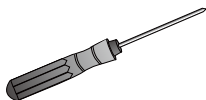
● Snabbinstallationsguide /  
Garantikort



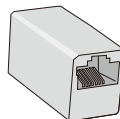
● Jord / Skruvar



● Skruvmejsel

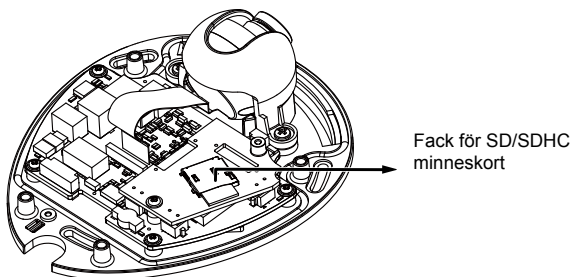
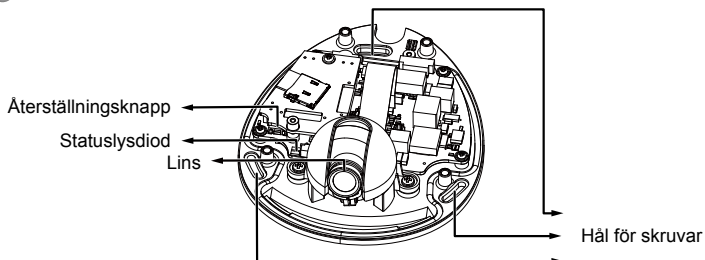


● Kiselsyrgel / RJ45 hon/  
honkontakt

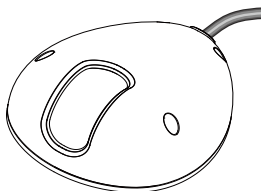


## 2 Fysisk beskrivning

### Sedd inifrån



### Sedd utifrån



Kapslingklass: IP67



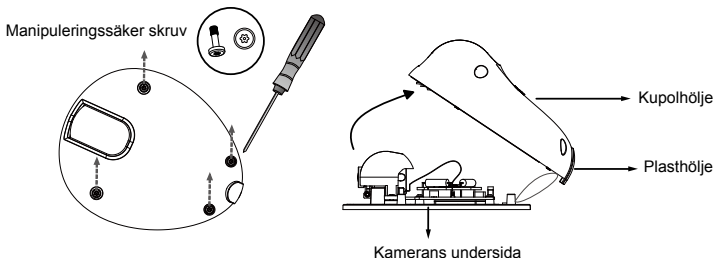
**VIKTIGT!**  
Håll MAC-adressen i minnet  
innan du monterar kameran.



### 3

## Installation av hårdvara

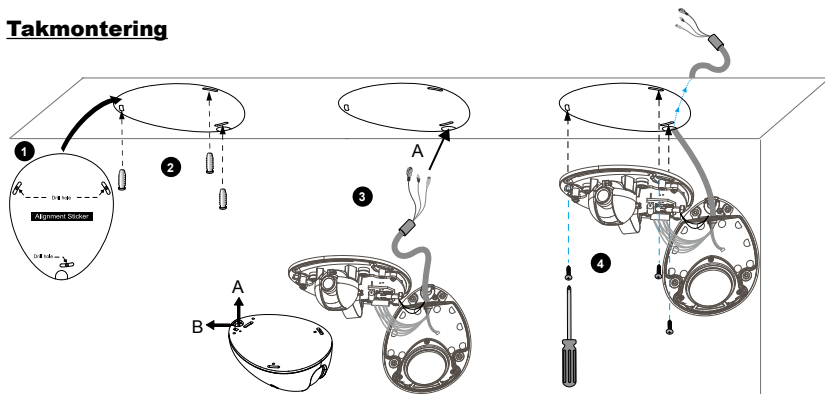
Demontera först kupolens kåpa från kameran med den medföljande skruvmejseln. Sätt i Ditt MicroSD/SDHC minneskort om så erfordras.



Följ sedan stegen nedan för att montera kameran antingen under taket eller på väggen:

1. Fäst den medföljande bormallen på takets/väggens yta.
2. Borra 3 fästhål genom de 3 markerade cirkarna. Slå sedan in pluggarna i hålen med en hammare om nödvändigt.
3. Denna nätverkskamera kan monteras med kabeln som går igenom taket/väggen från sidan. Om du vill mata kabeln genom taket/väggen borra ett hål A till kabeln som visas på bilden. Om kabeln går genom sidan till kupolhöljet, avlägsna plasthöljet (B).
4. Sätt skruvar i de tre hålen i kamerafästet och dra fast dem i de borrade hålen med en skruvmejsel.

### Takmontering

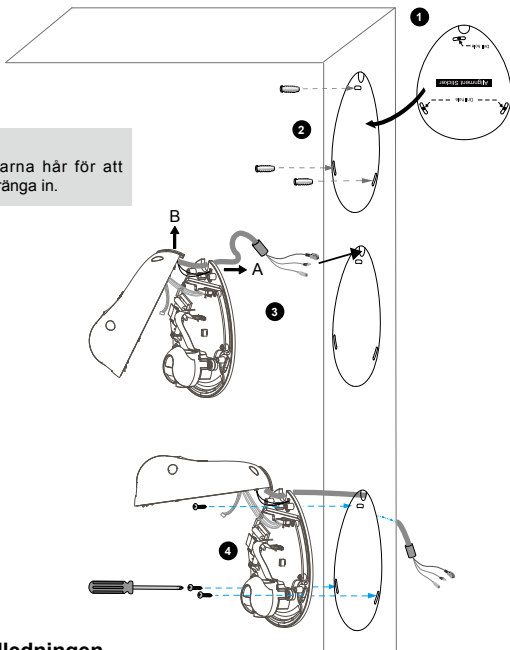


## Vägmontering



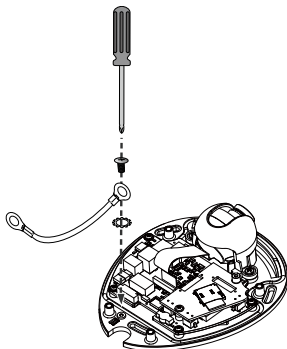
### VIKTIGT!

Drag åt skruvarna här för att hindra fukt att tränga in.



## Anslutning av jordledningen

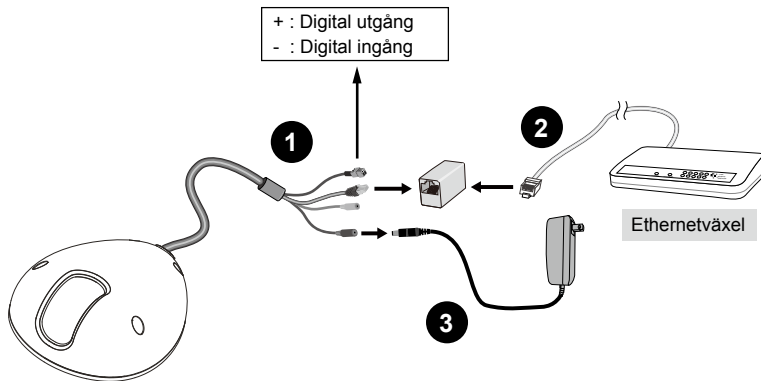
Som visas i figuren nedan fäst sidan av den medföljande jordade ledningen till skruvhålet, trä ledningen och fast den andra änden till en kopplingsdosa eller jordad ledare.



SW - 135

**Allmän anslutning (utan PoE) (MD8562D)**

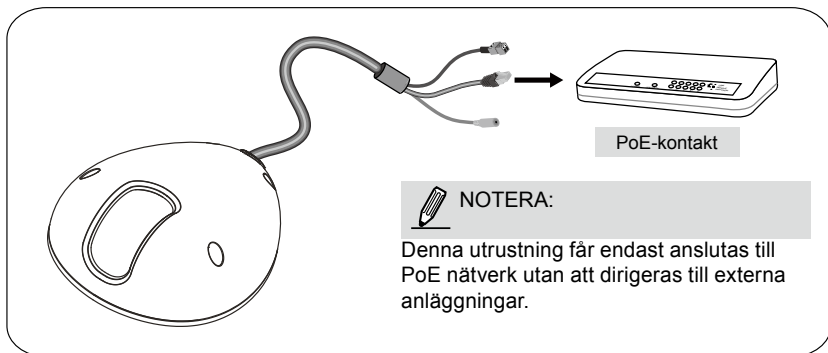
1. Om du har externa DI-enheter skall anslutningen göras till en distributionsenhet.
2. Använd medföljande RJ45 hon/honkontakt till att ansluta nätverkskameran till en strömbrytare.  
Använd korskabel kategori 5 för direktanslutning till en dator.
3. Anslut elkontakten från nätverkskameran till ett eluttag.



## Power over Ethernet (PoE) (MD8562)

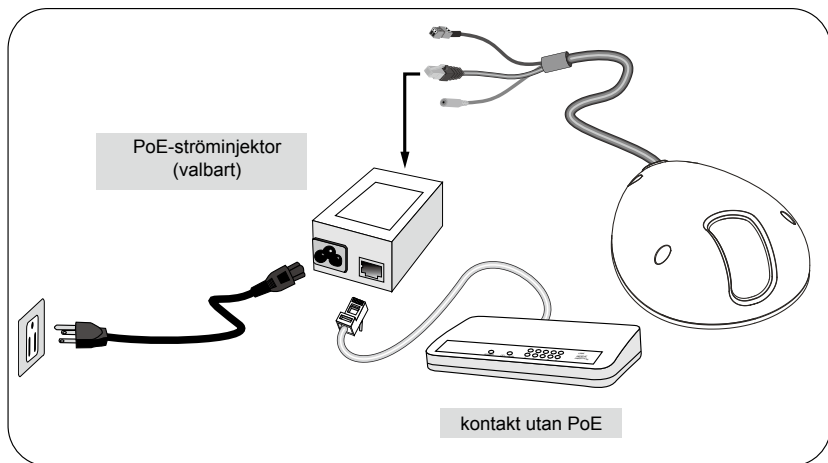
### ● När du använder PoE-aktiverad kontakt

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.



### ● När du använder en kontakt utan PoE

Använd en PoE-ströminjektor (valbart) för att ansluta mellan nätverkskameran och en 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. Dubbel klicka 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).



## 6 Klar att använda

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.

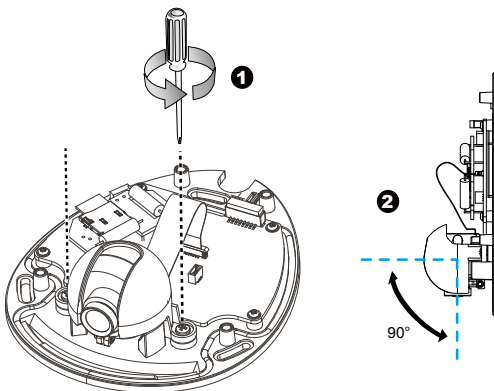
## 7 Justera linsen

### **Justera visningsvinkeln**

Lossa skruvarna (ta inte bort dem) på sidorna till linsmodulen.

Justera linsen till önskad siktinkel som visas på höger sida.

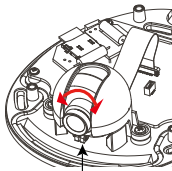
När detta är gjort, dra åt skruvarna så att linsen orientering är fixerad och tål stötar och vibrationer.



## Finjustera kamerafokus

Nätverkskamerans fokusområde är inställt från 1,0 m till oändlighet på fabriken. Om Du önskar fokusera kameran på kortare avstånd än 1,0 m, eller om linsen förlorat fokusering, skall Du finjustera på följande sätt.

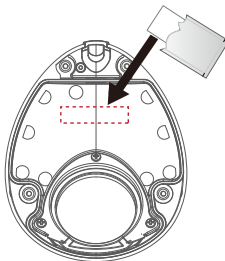
1. Lossa linsens låsskruv.
2. Vrid linsen för hand tills bilden blir skarp.
3. Drag fast linsens låsskruv.



Lossa linsens låsskruv.

## 8 Slutförande

Riv ner aluminiumfoliens vakuumpåse och ta ut fuktabsorbenten. Fäst den medföljande fuktabsorbenten på den inre sidan av kupolhöljet. (Byt absorbatoren när du öppnar kupolhöljet.)



Sätt fast locket på kameran. Drag fast kupolens skruvar med den medföljande skruvmejseln. Se därefter till att alla kameradelar har monterats ordentligt.



### VIKTIGT!

Säkra skruvarna ordentligt för att undvika fukt.

