

# Webbholken från

# www.masen.com

Tack för att ni har valt en webbholk från Måsen, vi ger er vind under vingarna.

Då holken innehåller elektronisk utrustning som är känslig för väta och extrema temperaturer, så rekomenderas att holken placeras så att den utsätts för så små påverkningar som möjligt för väder och vind. Förvara gärna holken inomhus under hösten och vintern.

Här kommer några tips för att snabbt och lätt komma igång med holken.

Placera holken där tillräckligt bra täckning finns för det trådlösa nätverket, och där man kan via nätverkskabel koppla in holken (detta görs första gången, för att tala om vilket trådlöst nätverk holken skall använda sig av).

Montera ur kameran ur holken, genom att lossa kamerafästet på skruven som sitter på baksidan av holken. På insidan av holken sitter en mutter, som i vissa fall behövs hållas fast för att kunna lossa skruven.

På baksidan av kameran finns uttaget för nätverkskabeln, koppla närverkskabeln mellan kameran och din närverks hub/switch/router, anlsut sedan spänningsmatningen.

Installera medföljande program 'IP Camera Tool' som finns med skivan, eller ladda hem från hemsidan <u>www.masen.com</u>.

Nu skall kameran komma fram i fönstret, där man ser dess IP adress (har man flera kameror, ser man alla dessa här).

🞾 IP Camera Tool		
Anonymous	Http://192.168.1.112	

Figur 1

Klicka på raden för den kamera du vill logga in på.

Nu kommer en inloggningsruta där du anger 'admin' som användare, och lämnar rutan för lösenord tom. Klicka OK för att logga in.

Anslut till 192.168.1	1.112 🔹 🖓 💽
Användarnamn och på ipcamera_000D0 Varning: Den här se användarnamn och (grundläggande au	i lösenord krävs för servern 192.168.1.112 C5D0BB20. ervern begär att du ska skicka ditt lösenord på ett sätt som inte är säkert tentisering utan säker anslutning).
<u>A</u> nvändarnamn:	🛃 admin
Losenoru.	🕅 Kom ihåg lösenordet
	OK Avbryt

Figur 2

Välj sen vilket inloggningsalternativ som du föredrar.



Figur 3

Du är nu inloggad, och bör kunna se bilder från kameran.

Nu skall aktuellt nätverk ställas in. Detta görs genom att man låter kameran känna av vilka trådlösa nätverk som finns i närheten.

Till vänster väljs alternativet 'Network-Wireless Lan Settings'.

	Sector and the sector of the s					And the second s
Live Video	💟 play	🔲 stop	snapshot	🛋 record	🕛 audio	💽 talk
Multi-Device						
			Basic Netw	ork Settings		
Basic Network Se	ttings <b>n IP fro</b>	m DHCP Server				
📃 🛃 Wireless Lan Sett	ings Port		80			
ADSL Settings			Submit	Refresh		
UPnP Settings						
DDNS Service Se	ttings					
Rate Full-Spee -						
resolution 320*240 -						
mode 50 HZ 👻						
bright 🚍 8 🛨						
contrast 🥌 4 😁						
defeult oll						
ueraun all						

Figur 4

► Live Video	💟 play	🔲 stop	snapshot	📾 record	🚇 audio	💽 talk	
Multi-Device							
Vet work			Wireless I	.an Settings			
Audio video							
▶ system	WITELESS INCLW	OIK LISI					
► other	Using Wireless Lan						
			Submit	Refresh			
Rate Full-Spee  resolution 320*240  mode 50 HZ  bright  contrast  4							



Tryck 'Scan' för att börja söka igenom nätverken som finns tillgängliga. Hittar den inget, försök några gånger. Hittar den fortfarande inget, så saknar den täckning. Flytta kamera så att den får täckning, och tryck 'Scan'. Upprepa detta tills den hittar det nätverket du vill använda.

Välj nätverk genom att markera det aktuella nätverket. Använder nätverket sig av någon form av kryptering, ställs även detta in här.

Live Video	💟 play	🔲 stop	• snapshot	📾 record	🕘 audio	💽 talk			
Multi-Device	-	Ann.							
▼ Net work	Smith[001349f93b1b] infra None								
Audio video	Wireless Netw	vork List	Fagelho	Fagelholk[00179af819d1] infra None					
<ul> <li>system</li> </ul>			[						
▶ other	Using Wireless	s Lan	Scan						
	SSID		Smith	Smith					
	Network Type		Infra	Infra 👻					
	Encryption		None						
Rate Full-Spee -	-		Submit	Refresh					
mode 50 HZ									
11006 30112 •									
bright 🥋 👩 🇭									
contrast 🥌 4 💮									
default all									

Figur 6

Verkställ genom att trycka 'Submit'. Kameran kommer nu att starta om, och under tiden skall nätverkskabeln som sitter i kameran kopplas ur. Sitter den kvar kommer kameran automatiskt att gå över till det trådbundna nätverket.

Om allt är rätt inställt, så kommer kameran nu att dyka upp i programmet IP Camera Tool, dock med en annan IP adress än tidigare (figur 1). Kommer det inte någon IP adress, se felsökning längre bak.

Då kameran nu ändrat IP adress, och istället kör via det trådlösa nätverket, så kommer tidigare aktivitetet i webbrowsern att sluta fungera. Upprepa uppstarten genom att dubbelklicka på den nya adressen i programmet IP Camera Tool (figur 1).

Nu är holken klar att monteras upp på lämpligt ställe där det finns täckning, och inte alltför väderutsatt.

För mer konfigureringar än vad som tas upp här, hänvisas till material som följer med på CD skivan till holken.

Vi önskar er lycka till och hoppas att holken kommer att ge er många trevliga upplevelser.

# Felsökning.

Skulle kameran inte koppla upp sig mot det lokala trådlösa nätverket, beror det oftast på felkonfigurering eller att kameran är placerad så att signalerna får svårt att komma fram.

Detta märks genom att programmet IP Camera Tool inte visar någon IP adress.

- 1) Placera kameran nära routern och starta kameran och programmet IP Camera Tool.
  - a. Syns en IP adress nu, så har kameran varit monterad så att signalerna störs ut. Kan bero på väggarnas tjocklek och material mellan Routern och kameran.
    - i. Testa att flytta routern (kan räcka med någon decimeter)
    - ii. Placera holken lite annorlunda
    - iii. Alternativt kan man skaffa en bättre antenn till routern, eller en extern antenn som man lättare kan flytta
  - b. Syns ingen IP adress, tyder det på att kameran inte kommunicerar med nätverket.
    - i. Kolla så att alla inställningarna är rätt
      - 1. Kryptering
      - 2. Lösenord till nätverket
      - 3. MAC adresser
      - 4. Dynamisk tilldelning eller fasta IP adresser
      - 5. Att dator man använder kör på samma trådlösa nätverk som man har kameran på
    - ii. Skulle det fortfarande inte fungera. Titta i log filen hos routern, och se om det kommer fram en ny IP adress, om det kommer en MAC adress som inte får något IP. Ser man spår av MAC adressen i loggen, så tyder det på att kameran försöker kommunicera med routern, men inte får. Gå i så fall igenom punkterna 1.b.i. igen.