Hvordan Trådløs IP kamera fra TVcamshop forbindes med dit netværk

Tilslut dit Wifi kamera til din router med et ganske almindelig netværkskabel og tilslut strømforsyningen.

Det vigtigt, at du kun tilslutter ET KAMERA AF GANGEN under denne processes, hvis dit system har flere Wifi kameraet, så gennemgå denne proces med dem alle en af gangen.

Dvs. kun have et kamera tilsluttet af gangen. Fjern strømme fra de andre under denne proces.

CMS Setup Application

Installere Software programmet "CMS" fra kamera CD og ændre din wifi kameras IP adresse så den passer til dit netværk.

- 1. Indsæt CD'en der fulgte med kameraet ind i din PC
- 2. Åbne CD'en og vælg mappen "English"
- 3. Vælg Mappen "CMS Software and User Manual"
- 4. Dobbelklik på CMS ikonet







(Dobbeltklik)

og følg installationen.

CMS

6. Klik på menu "system"



7. Vælg menu "Device manager"

Zone		×
Zone Up Zone	Hjem	
	OK Cancel	

8. Vælg "Add Area" og giv zonen et valgfrit navn. Fx "hjem" eller "butik".

Devi	ce Manager	_	_	_	_	_	_	×
								_
	1	- 20	- 1	m	<u></u>	<u>^</u>		
	ADD AREA	ADD DEVICE	MODIFY	DELETE	Devices impo	rt Devices export	Connection Test	t
	🔯 Zone List							2
	🔯 Hjem							

9. Markere nu det valgte navn og tryk på menu knappen "Add Device".

NO.	IP Add	ress	Port	MAC	Vendor	
1	192.16	8.1.12	34567	7c:dd:90:a4:6b:90) H264DVR	
	IP S	Search	Ad	d Device	EditDevice	
Devic Login	e Name Type	192.168.1	. 12 ess 🔽 Dor	nain 🗌 ARSI	P 🔽 Cloud	
IP Ad	dress	192 . 168	9.1.12			
Port		34567				
User I	Name	admin		Password		
Zone		Hjem				
	or	H264DVR	-]		
Vendo						



 Tryk nu på "IP Search". Såfremt din computer er på samme netværk som dit kamera vil en IP adresse dukke op (Muligvis "192.168.1.10" – Dog kan den have andre cifre). Markere IP adressen og tryk "Add Device" og evt." OK".



 Markere nu det valgte i højre vindue og højreklik og vælg "Device config". (Såfremt "Device config" muligheden ikke dukker op, kan du trykke på "system" – nede i højre side af programmet og derefter vælge "remote config")



12. Vælg nu menuen der ligner et "tandhjul" og tryk på menuen "network".



Device Config		×				
test 192.168.1.12 Hjem	Setting -> System -> Network					
	Net Card Wire Netcard 💌 🔽 DHCP Enable					
	IP Address 192 . 168 . 1 . 26					
	Subnet Mask 255 . 255 . 0					
	Gateway 192 . 168 . 1 . 1					
	Use DNS server address below					
	Primary DNS 192 . 168 . 1 . 1					
	Secondary DNS 0 . 0 . 0					
	Media Port 34567 HTTP Port 80					
	MAC 00: 12: 14: 19: ad: c6					
	High Speed Download					
	Transfer Policy Quality Preferred					
	Refresh OK Cancel					

13. Her sættes der et flueben i DHCP og trykker OK.

Nu vil din router tildele dit kamera en ledigt IP adresse og dit kamera vil sandsynligvis genstarte og forbindelsen til det forsvinder i ca. 2 minutter.

14. Efter ca. 2 minutter gå igen ind i Menuen "network" og <u>fjern</u> fluebenet fra DHCP og tryk OK. Således at dit kamera ikke næste gang det genstarter, muligvis bliver tildelt en ny ip adresse.



Hvordan din WIF kamera tilsluttes dit WIFI netværk

1. Endnu engang højreklik på dit kamera navn i venstre vindue og vælg "Device config"



Device Config	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ĸ
test	Setting -> System -> NetService DDNS EMAIL NTP PPPoE ARSP UPNP ETP Wff AlarmServer RTSP DAS Cloud	
	OK Cancel	

2. Vælg menu "NetService" og derefter dobbeltklip på Wifi.

Wifi	X
SSID	Authentication Signal
	Search
Enable	
SSID	Borrelyngenxx
Encryption	AES
Password	
IP Address	192 . 168 . 1 . 12
Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
Gateway	192 . 168 . 1 . 1
	OK Cancel

- 3. Sæt et flueben i "Enable" og tryk "Search"
- 15. Find dit netværk i vinduet og udfyld dit Wifi netværkskode i "Password" feltet og tryk ok.

Nu vil dit kamera kunne huske dit netværk og du kan fjerne netværkskablet mellem din router og dit kamera.



Har du andre IP kameraer der skal tilsluttes dit WIFI netværk, så tilslut nu det kamera (ta' strømme fra alle andre kameraer) og gennemgå samme procedure for, at få tildelt det en ledigt IP og koblet det på dit netværk.

Er du i tvivl om noget er du velkommen til at kontakte os på <u>www.tvcamshop.dk</u> / <u>Mail@tvcam.dk</u> / 30456787.

Mvh TvCamshop.dk

