CONCEPTRONIC

Hoe configureer ik de C(54)NETCAM2 voor gebruik via internet?



Dit document legt uit hoe u uw C(54)NETCAM2 dient te configureren om zo het apparaat vanaf iedere plek met internet te kunnen benaderen.

Als u een internetverbinding heeft met een dynamisch IP-adres, is het aan te raden een dynamisch DNS account aan te maken. Dit zorgt ervoor dat de camera via een normaal adres te benaderen is in plaats van het constant veranderende IP-adres. Een voorbeeld van een dergelijk adres:: "http://mywebcamera.ath.cx". Een dergelijke account kunt u bijvoorbeeld op <u>www.no-ip.com</u> of <u>www.dyndns.com</u> aanmaken. Conceptronic levert geen ondersteuning aangaande No-IP / DynDNS configuraties.

Als u geen Dynamisch DNS account gebruikt, dient u uw externe IP-adres te gebruiken om de camera via het internet te kunnen benaderen. Het externe IP-adres is te achterhalen door <u>www.whatismyip.com</u> te bezoeken.

Als u eenmaal uw externe IP-adres tot een domeinnaam heeft gemaakt, is het noodzakelijk om de benodigde poorten te configureren. Dit moet zowel in de CNETCAM2 / C54NETCAM2 als uw modem/router gebeuren.

Om de poorten op de camera te configureren is het nodig om de web configuratie te openen. Voer het IP-adres van de camera in de adresbalk van uw web browser in. Standaard is dit <u>http://192.168.0.40</u> voor de CNETCAM2 of <u>http://192.168.0.45</u> voor de C54NETCAM2.

Ga naar "SETUP" » "NETWORK" en verander "Ports Number" van "80" naar (bijv.) "8888". Klik op "APPLY" en laat de camera opnieuw opstarten om de instellingen toe te passen.

HTTP Port 8888	(default: 8	30)	
	-		
		Apply	Cancel

<u>Let op:</u> Indien u meer dan één camera heeft, kunt u opvolgende poorten selecteren voor elke camera. Bijvoorbeeld: 8889, 8890 etc...

CONCEPTRONIC

U dient de web configuratie nu op een iets andere manier te benaderen. U dient hetzelfde interne IP-adres te gebruiken, gevolgd door een dubbele punt ":" en het poort nummer zoals op de vorige pagina ingesteld. In dit voorbeeld dient het IP-adres als volgt te zijn: <u>http://192.168.0.40:8888</u>.

De volgende stap is om de poort(en) in het modem/router te openen/forwarden. Sla de handleiding van uw modem/router erop na om na te gaan hoe u de poort beschikbaar dient te maken.

In dit voorbeeld dient u TCP en UDP poort **8888** naar het IP-adres van de camera open te zetten. Hierbij is het aan te raden om de camera met een vast IP-adres te configureren. De handleiding van de camera legt uit hoe u dit moet doen.

2	Home 🔍 Adv	anced 📴 To	ools 🤗 S	tatus 🧧	Hel
PnP	Rule Management				
	Rule Name	Cámara			
Server	Protocol	TCP,UDP 💌		-	
	Port Start	8888	Port End	8888	
lients	Port Map	8888	Port Map	End 8888	
NMP		Apply	Cancel		
	Protocol Port S	Start Port End	Port Map I	Port Map End	Delete
	TCP.UDP 88	8888	8888	8888	

Voorbeeld afbeelding van het open zetten van de poort(en) op een Conceptronic C54APRA2+ ADSL router:

Als u eenmaal de juiste poort(en) heeft geopend, dient u de wijzigingen op te slaan en het modem/router opnieuw op te starten om de instellingen toe te passen.

Als alles goed is ingesteld, kunt u de camera vanaf elke locatie op het internet benaderen. Hiervoor gebruikt u het volgende web adres: **DNS-naam** gevolgd door een dubbele punt en het **poortnummer**. In dit voorbeeld moet het adres als volgt zijn: <u>http://mywebcamera.ath.cx:8888</u>.

Als u geen dynamische DNS service gebruikt, moet u de camera benaderen door middel van het **externe** IP-adres van uw router gevolgd door een dubbele punt en het **poortnummer**. In dit voorbeeld moet het adres als volgt zijn: <u>http://80.32.107.25:8888</u>.