Instellen standalone WiFi camera Dahua

We sluiten de camera aan op de laptop.

U kunt eerst de camera resetten met het knopje achter het luikje als er al instellingen in de camera staan.



Het ip van de camera als hij is gereset is 192.168.1.108, dus zet het ip van de ethernet aansluiting van de laptop in deze range. Zodat de ConfigTool hem kan vinden

Eigenschappen van Internet Protocol versie 4 (TCP/IPv4)									
Algemeen									
IP-instellingen kunnen automatisch worden toegewezen als het netwerk deze mogelijkheid ondersteunt. Als dit niet het geval is, dient u de netwerkbeheerder naar de geschikte IP-instellingen te vragen.									
O Automatisch een IP-adres laten toewijzen									
Het volgende IP-adres gebruiken:									
IP-adres: 192 . 16	8.1.232								
Subnetmasker: 255 . 25	5.255.0								
Standaardgateway: .									
O Automatisch een DNS-serveradres laten toewijzen									
De volgende DNS-serveradressen gebruiken:									
Voorkeurs-DNS-server: .									
Alternatieve DNS-server: .									
Instellingen tijdens afsluiten valideren Geavanceerd									
	OK Annuleren								

Als de ConfigTool is gestart voer dan eerst een scan uit 1. de camera verschijnt als Uninitialized 2. Vink deze aan en druk op Initialize 4. er opent een venster vink de camera aan 5. en druk initialize 6.



In het volgende venster vult u een nieuw wachtwoord in **1**. vul hier een Email adres in, dat is belangrijk voor als u ooit het wachtwoord kwijt bent **2**. Druk op Next om door te gaan **3**.



Druk op Finish **1.** om het Initialiseren af te ronden.

Nu openen we de webbrowser en navigeren naar 192.168.1.108 en loggen in op de camera. De camera staat op spaans dit zullen we eerst aanpassen.



Wanneer er ingelogt is navigeer naar config 1. selecteer Sistema 2. selecteer General 3. Selecteer Inglés (engels) 4. en druk op Guadar (OK) 5.

- 🗆 🗙 ፆ• û☆‡ 🕸 😊 6 http://192.168.1.108/ Æ - C Zoeken. × 🥝 Setting 🧉 Config (a)hua Config Alarma Cerrar sesión En directo Reproducción Cámara General Fecha&Hora Red Nombre Dispositivo 4F0765BPAG5DB00 Evento Idioma 4 Almacenamient/ 2 Video estándar Sistema PΔI Genera Predeterm. Actualizar Guardar - 5 > Cuenta > Seguridad > Defecto > Importar/Exporta > Mantener a > Actualizar Información

U zit nog in Setting 1. selecteer Network 2. selecteer TCP/IP 3. Selecteer Wireless 4. zet de camera op static 5. en vul de ip adres gegevens in 6. die u wilt gaan gebruiken deze moet wel in de wifi ip range zitten. Stel nu de WiFi als de standaard verbinding door op Set to Default te drukken 7. dit is zeer belangrijk als je de camera als wifi camera gaat gebruiken. Sla nu alles op.



Ga nu naar WiFi **1**. en slecteer een verbinding die u wilt gaan gebruiken en dubbel klik er op **2**. er opent een venster vul daar het wifi wachtwoord in **3**. en druk op Connecting **4**. De camera zal na het verbinding maken connected aangeven u kunt nu de kabel los halen, en de verbinding zal in stand blijven

A (1) (192 168 2 1	09/				z Če Zoeken	- □ ×	A (1) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	58.1.108/			- Č Zoeken	 - 合介	× 。命 😁
Ø Deze pagina is niet bereikbaar	Setting	× 🚺					Setting	× 🥖 w_Login	1				
alhua				Live	Playback Setting	Alarm Logout	alhua				Live Playback Setting	Alarm Logou	ıt
Camera	WIFI						Camera	WIFI					
Vetwork TCP/IP	🗹 Enable				Add	SSID Search SSID	Vetwork TCP/IP	Enable			Add	SSID Search SSID	
> Port	ID List						> Port	ID List					_ I
> PPPoE		SSID	Connect To bydem	es corp	Authorize Mode	Signal Quality	> PPPoE		SSID hydemes gasten	Connect mode	Authorize Mode	Signal Quality	1 I
> DDNS		A hydemes corp hydemes casten	Signal Quality	97%	A2-F3K-TKIP+AES		> DDNS		bydemes.com	Auto	WPA/WPA2-PSK-TKIP+AES		
> SMTP(Email)		Smid Interieurbour	Authentication	WPA/WPA2-PSK-TKIP+AES	A2-PSK-AES		> SWIP(Email)		Smid Interieurbouw	Auto	WPA2-PSK-AES	-	
> UPNP		Kooii	Manner		A2-PSK-AES		> Boniour	0	Kooii	Auto	WPA2-PSK-AES	all	
> Multicast		H369ADE796B	Innut Paseword		A2-PSK-AES		> Multicast		Combi	Auto	WPA2-PSK-AES		
> WIFI	0	Combi	input r uppint a	>	A2-PSK-AES	X	> WIFI	0	Spuiterij	Auto	WPA2-PSK-AES		~
> 802.1x	Wifi Info		4	Connecting Cancel			> 802.1x	Wifi Info					<u> </u>
> QoS	SSID	bydemes corp connected					> QoS	SSID	bydemes corp connected				
> HTTPS	IP Address	192.168.2.109					> HTTPS	IP Address	192.168.2.109				
▶ Event	Subnet Mask	255.255.255.0					▶ Event	Subnet Mask	255.255.255.0				
Storage	Gateway	192.168.2.1					Storage	Gateway	192.168.2.1				
▶ System	Refresh						► System	Refresh					
Information							Information						
						~							
<						>							

De kabel kan er nu tussen uit en de verbinding blijft in stand het is u misschien op gevallen dat het ethernet ip niet is aangepast. Omdat deze toch niet gebruikt zal worden en om ip conflicten te voorkomen.

