Handleiding P2P instellen IP camera

Hieronder vindt u een stappenplan voor het instellen van de P2P verbinding van uw Mammoet IPcamera zodat u de camera standalone kan gebruiken. Dit is vereist wanneer u de verbinding tot stand wil brengen met de gratis app op uw smartphone.

Hieronder vindt u een beknopte stappenplan met afbeeldingen:

- Zorg ervoor dat de camera met het netwerk is verbonden met een netwerkkabel en dat de camera stroom krijgt.
- 2. Installeer en open de SearchTool. Laat het programma zoeken naar beschikbare camera's. Vink de betreffende camera aan. Er opent nu een Venster met het IP-adres.
- Schakel DHCP in en voor de gebruikersnaam en wachtwoord van de camera in. Standaard is dit allebei admin.
- Druk nu op Modify, er opent een venster zodra de aanpassingen zijn gewijzigd. Bij succes zijn de wijzigingen doorgevoerd. Komt er een andere melding naar voren, controleer dan de verbinding, en gegevens van het apparaat.
- 5. U gaat nu de camera benaderen via uw browser. Allereerst drukt u op de Refresh knop om het programma opnieuw te laten zoeken naar de camera.
- Selecteer en dubbelklik de camera. Er opent nu een browservenster met het IP-adres van de camera.



			SEARCH TOO	X.			
ane Device			🖻 hopes 🛛 🕒 Expert 🔤 🚺				ee Version:ALL * (Iter.
Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP Address	Subnet Mask	Ge	NetWork Param -
001	MR	Network Video Recorder	N3009_32NR_BVH1P4_V2.0.3.230221_R5	192.168.178.59	255 255 255 0	192	IP Address
002	IPCAMERA	PC	KU8 1ND BVH5, 1487100 V2.0.5 230203 R1	192 168 11 6	255 255 255 0	192	192,168,178,69
849	IDCANED4			103 129 178 23		100	SubmetMask
990	PUNICIN	P.	K00_IN0_DVN0CIM01120_V2.0.5.20200_K1	192, 100, 110, 32,	200.200.200.9	102	CateWay
004	IPCAMERA	PC	FW4_16NR_6VML140T1Q0_V2.0.1.230103_R	3 192.168.11.9	255.255.255.0	192	192.168.178.1
005	OWF	Dahua		192.168 178 119	255 255 255 0	192	0NS
006	IPCAMERA.	IPC .	KU.8_1ND_BVH0L3A070Q0_V2.0.5.230203_R1	192,168,11.5	255.255.255.0	192	HTTP Part
							80
							RTSP Pot
							 OHOP
							SECURITY VERIFY
							admin
							Password

- Log in op de camera met de inloggegevens. Als dit niet is aangepast is dit standaard allebei admin.
- Heeft u het wachtwoord nog niet gewijzigd, dan verschijnt er een pop-up met de vraag om het wachtwoord aan te passen. Druk op Modify. U wordt nu naar een scherm gestuurd waar u het wachtwoord kan aanpassen.
- Voer het oude wachtwoord in. Dit is standaard admin. Voor hierna een nieuw wachtwoord in. Daarna nogmaals het nieuw wachtwoord ter bevestiging.

10. U kunt als volgt veiligheidsvragen selecteren en invullen. Dit is optioneel, maar wordt gebruikt bij het resetten van uw wachtwoord wanneer u dit vergeten bent.

11. Maak een export sleutel aan en sla dit bestand op een veilige plek op uw PC. Dit bestand is een extra beveiliging bij het resetten van uw wachtwoord. Mocht u de veiligheidsvragen zijn vergeten, kunt u dit bestand gebruiken om het wachtwoord te resetten.



Old Password		
User Name	admin	
User Type	Admin	
Password		
		Weak
Confirm Password		
	The length of the password is 8 to 31 digits, and	
	only two or more combinations of numbers,	
	lowercase letters, uppercase letters, and special	
	characters (~!@#\$%^&*+= ;:,./?) can be used	
	Do you want to set a new security question	
Security Issue1	What is the family name of your fave	~
Answer1	test	
Security Issue2	What is the model of your first car?	~
Answer2	test	
Security Issue3	Which team do you like best?	~
Answer3	test	

Export Key

If you forget the security problem and don't have the key file, you need to return the device to the factory.

- 12. Als 3^e optie kunt u ook uw emailadres invullen. Bij het resetten van uw wachtwoord ontvangt u per e-mail een verificatiecode dat u kunt gebruiken om een nieuw wachtwoord aan te maken.
- Zodra het wachtwoord is gewijzigd wordt u gevraagd om nogmaals in te loggen. Log in met de nieuw gegevens. U krijgt nu het live beeld van de camera te zien.
- 14. Navigeer naar Config/configuratie.
 Ga naar Network → Basic Config.
 Controleer of DHCP ingeschakeld staat. Druk op toepassen.
- 15. Navigeer nu naar Network → P2P. Schakel P2P in door het vakje aan te vinken. Druk op toepassen. Met de rechter QR-code kunt u de app voor uw telefoon downloaden. De linker QR-code wordt gebruikt om de camera toe te voegen aan de app.



