

WiFi Camera Dahua (OeM) instellen

Deze beknopte handleiding zal u stap voor stap begeleiden bij het instellen van uw Dahua (OeM) camera zodat deze gebruikt kan worden met een WiFi verbinding. Uiteraard is dit alleen van toepassing als de camera een WiFi signaal kan ontvangen.

Uw camera toevoegen aan uw netwerk

1. Verbind de camera direct met uw computer via een netwerk (UTP) kabel.
2. Download en installeer de [configtool](#)
3. Zoek de camera doormiddel van het ververs knopje
4. De camera zal als “uninitialized” staan, deze gaan we initialiseren
5. Vink de camera aan (links een checkbox), druk daarna op “initialize”
6. Geeft een eigen wachtwoord op
7. Om het resetten van uw wachtwoord makkelijker te maken is het aan te raden om een e-mailadres toe te voegen. Dit is optioneel, en kunt u uitvinken.
8. Selecteer in het klein dropdown menu “P” of “Pal”, druk op OK
9. Druk nogmaals op OK
10. Wacht tot de camera is geïnitieerd en druk daarna op “Finish”.
11. Druk op “Search Settings” en vul bij het wachtwoord het wachtwoord van de camera in. Druk hierna weer op de ververs knop.
12. Vink de camera nogmaals aan (checkbox) en klik op edit, het potloodje.
13. Zet DHCP aan en druk op OK. Ververs nogmaals de lijst
14. Druk nu op web, het E icoontje
15. Log in met de naam en wachtwoord van de camera. (Naam is altijd admin)
16. U zult nu een scherm te zien krijgen met het beeld van de camera (als dit niet het geval is dan moet er nog een plug in geïnstalleerd worden, hierna zullen de camerabeelden te zien zijn). Druk op het tabblad “Settings” en navigeer naar Network → WiFi
17. Controleer of WiFi ingeschakeld staat, vink dit anders aan. Zoek nu naar netwerken en selecteer het WiFi netwerk dat u wilt gebruiken. Vul het wachtwoord van het WiFi netwerk in, de camera zal nu proberen verbinding te maken met het WiFi netwerk. Als dit gelukt is zal er in het tweede vakje staan dat er verbinding is. U kunt nu de camera loskoppelen van de netwerkkabel.
18. U kunt nu de camera aan een NVR of XVR toevoegen. Of als standalone toevoegen aan de mobiele App.