

## Handleiding H11 Verborgen Wifi camera

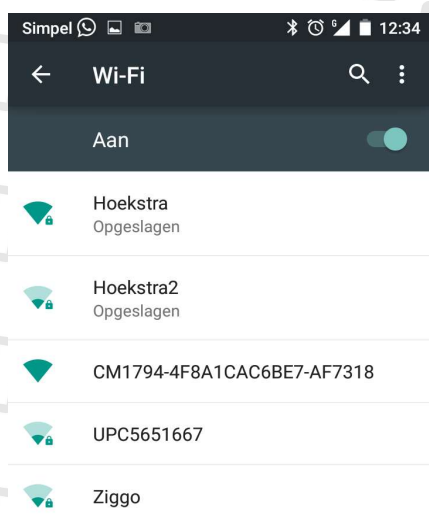
1. Download en installeer de app P2PLiveCam vanaf de google play of de app store.
2. Indien u opnames wilt maken dient u een MicroSDHC geheugenkaart met een snelheid van minimaal Class 6 in het geheugenkaartslot te plaatsen.



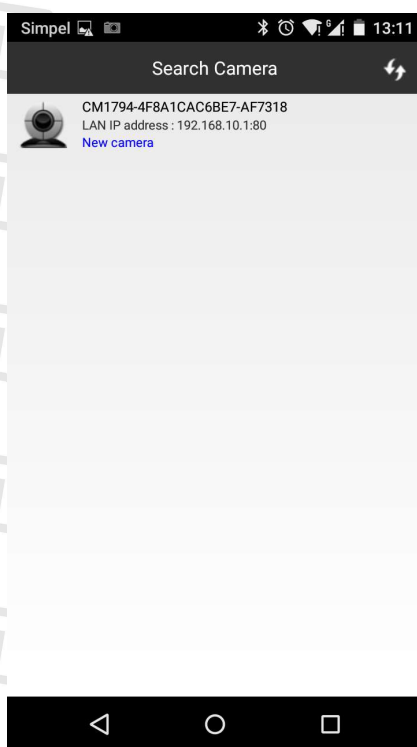
Afbeelding 1

3. Verbind de accu met de camera, en de camera via de USB kabel met de adapter. Steek de adapter in het stopcontact en zet de aan/uit schakelaar naar links zodat de indicatielampjes gaan branden.
4. Wacht 1 minuut tot de camera is opgestart. De camera maakt nu een eigen wifi netwerk aan met een lange naam van een reeks cijfers en letters (gelijk aan de sticker op de camera). Gebeurt dit niet dan dient u de camera eerst te resetten. Dit doet u door de resetknop in te drukken tot de indicatielampjes uit gaan. Wacht daarna weer 1 minuut tot de camera opnieuw is opgestart.

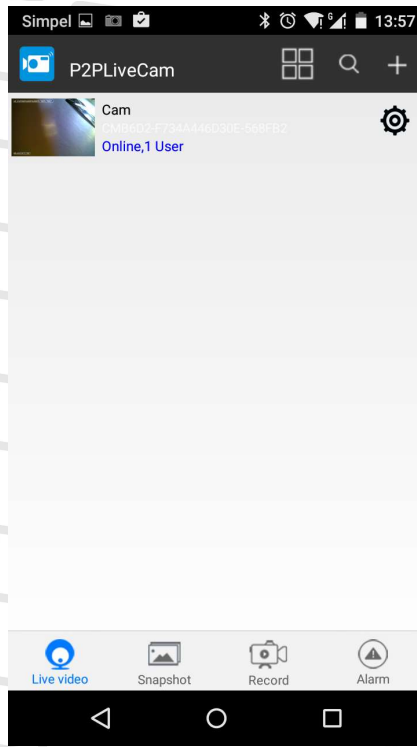
5. Maak verbinding met het nieuwe Wifi netwerk, bijvoorbeeld CM1794-4f8A1CAC6BE7-AF318 (afb. 2). Indien uw telefoon de melding geeft dat het wifi netwerk geen internet heeft klikt u op 'toch verbonden blijven'. Dit is een tijdelijk netwerk dat verdwijnt nadat u de camera heeft verbonden met uw eigen wifi netwerk.
6. Start de P2PLiveCam app op.
7. Klik op het vergrootglas rechtsboven, en klik vervolgens op uw nieuwe camera (afb. 3). In het volgende menu kunt u eventueel de naam aanpassen (de default naam is 'cam'), en klik op Ok. De camera wordt nu aan uw lijst toegevoegd.
8. Kik op uw nieuwe camera in het hoofdmenu (afb. 4). Er wordt u nu gevraagd of u het huidige wachtwoord (8888) wilt



Afbeelding 2



Afbeelding 3



Afbeelding 4

9. Klik op 'Change' om het wachtwoord te wijzigen. En voer vervolgens uw eigen wachtwoord in, en klik op Ok. Klik nogmaals op uw camera in het hoofdmenu om de live beelden te bekijken.

## Geavanceerde instellingen

1. klik op het tandwiel naast uw camera in het hoofdmenu, en klik vervolgens op 'Device settings', u komt nu in het instellingen menu.

Netwerk instellen: Dit heeft u nodig om de beelden live elders te kunnen bekijken, en om de camera automatisch e-mail's te laten versturen.

1. Klik op Wifi Config
2. Selecteer bij SSID uw eigen normale wifi netwerk.
3. Typ bij Password het wachtwoord van uw wifi netwerk, klik op 'ok' en vervolgens nogmaals op 'ok'. De camera zal nu opnieuw opstarten. U kunt hierna niet meer verbinding maken met CM1794-4f8A1CAC6BE7-AF318, maar u kunt nu via uw eigen netwerk verbinding maken met uw camera.
4. Het kan nodig zijn om de camera na deze instellingen nogmaals opnieuw op te starten. Dit kan ook via de app (Advanced Config > Device reboot).

Tijd instellen:

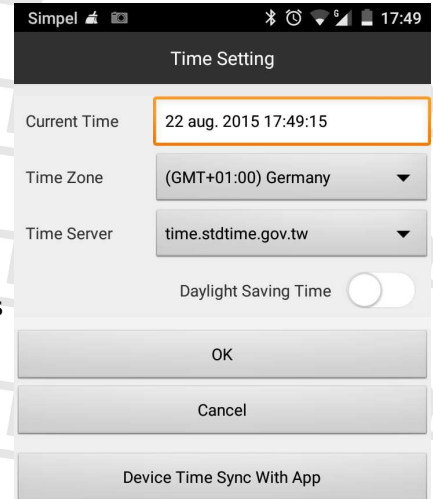
1. Klik op Time Setting, zet hier de time zone op GMT+01:00, en klik op 'Device Time Sync With App' (afb. 5)

Geheugenkaart instellingen:

1. Klik op 'SDCard Record Config'.
2. Zet hier de instellingen naar wens in. Record: Close = er worden geen opnames opgeslagen, Record: on Alarm betekend dat er alleen opnames worden opgeslagen als het alarm aan gaat, dus door middel van bewegingsdetectie. (zie e-mail instellingen stap 1) Record: All day betekend dat de camera de opnames continu opslaat. Resolution: HD is de hoogst mogelijke resolutie de opnames zijn hiermee het scherpst, maar iedere opname neemt meer geheugen in. Resolution Normal is de laagst mogelijk resolutie, hiermee kan er meer videomateriaal op uw geheugenkaart. Sound Record staat voor geluidsopname (aan of uit). Loop Recording betekend dat het oudste bestand automatisch wordt verwijderd als het geheugen vol is. Hiermee kan de camera altijd door blijven filmen, en raakt het geheugen dus nooit vol (aan of uit).

## Opnames bekijken op uw mobiel

1. Klik onderaan in de app op 'record'. Selecteer vervolgens in het dropdown menu 'remote SDCard'.
2. Klik op het videobestand dat u wilt bekijken. Let op: u heeft hier een stabiele wifi verbinding voor nodig. Aan de naam van het bestand kunt u zien wanneer het is aangemaakt. Bijvoorbeeld 20151121-125211-A.asf is aangemaakt op 21 november 2015 om 12:52 (en 11 seconden).



Afbeelding 5