

Installatie app voor Android en IOS



Installatie van de gDMSS Lite / iDMSS Lite app

Android:

Ga naar Google Play → Zoek naar gDMSS. Kies dan voor gDMSS Lite, deze is gratis en biedt genoeg functies voor de beginnende gebruiker → Installeer de app op uw telefoon.

IOS:

Ga naar de App Store → Zoek naar iDMSS. Kies dan voor iDMSS Lite, deze is gratis en biedt genoeg functies voor de beginnende gebruiker → Installeer de app op uw telefoon.

Gebruik van de gDMSS Lite / iDMSS Lite app

Toevoegen van de camera:

Nadat u op 'Camera' gedrukt heeft komt u in het hoofdmenu van de app.

Links bovenaan vindt u de menu-toets. Hier kunt u op drukken en kies daarna voor 'Apparaat beheer'.

Bij 'Apparaat beheer' drukt u op het plus-teken rechts bovenin. U krijgt nu een selectiemenu te zien. Kies hier voor WiFi-configuratie. Bij WiFi-configuratie dien je met je telefoon verbonden te zijn met je draadloze (thuis-)netwerk en werkt het best.

Geef een naam op voor de camera, deze naam is vrij te kiezen en komt in het menu bij 'Apparaat beheer' te staan.

Daarna kunt u met behulp van een QR code scanner het serienummer van de camera scannen. Een QR code ziet eruit als het symbooltje wat rechts van 'SN:' staat. Druk hierop en de QR scanner wordt gestart. Zoek de QR Code (meestal achter/onderop de camera) en scan deze.

Daarna kunt u uw gebruikersnaam en wachtwoord ingeven. Standaard is dit 'Admin' met wachtwoord 'admin'.

Bij Live mode en Afspelen kunt u voor 'Sub stream' kiezen wanneer u niet op een WiFi-netwerk bent ingelogd en voor 'Main Stream' wanneer u dat wel bent. Dit bepaalt de bitrate van de stream en zorgt ervoor dat u bij Sub Stream minder data kwijt bent voor de beelden.

Wanneer alles ingesteld is, drukt u op 'Volgende' en je voert daarna nog het wachtwoord van je router in. Druk weer op 'Volgende' en je telefoon gaat de camera instellen, dit kan enige tijd duren. Als alles correct geconfigureerd is kunt u op 'Start

Live Mode' drukken. Hierna kunt u beginnen met het kijken van de beelden van de camera.

Live beelden bekijken:

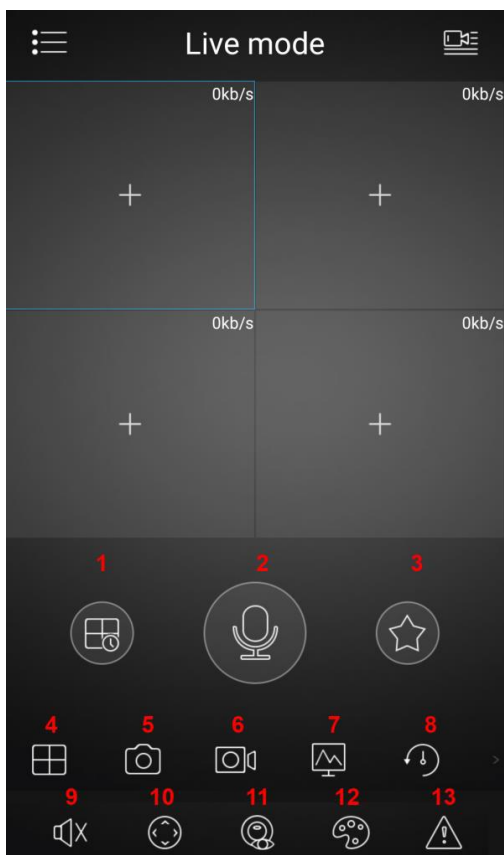
U drukt weer op de menu-toets links bovenaan. U gaat naar 'Live mode'.

U ziet nu vier vlakken. Hier kunnen de beelden worden vertoond van de camera's. U drukt op één van de vlakken en een keuzemenu opent.

Hier ziet u de camera die u zojuist heeft toegevoegd met de naam die u heeft ingegeven. Selecteer deze en voeg de camera toe. Nu kunt u live de beelden zien die de camera maakt. Als u twee keer drukt op het livebeeld wordt het beeld vergroot.

Herhaal dit proces met eventuele andere camera's die u heeft maar voeg deze toe in een ander vlak, zodat u meerdere beelden tegelijk kunt zien.

Functies van de verschillende knoppen onder het 'Live mode' menu:



1. Laatst ingestelde camera's direct laden
2. Microfoon starten voor two-way audio*
3. Favorieten
4. Aantal vlakken selecteren
5. Screenshot van huidig beeld maken
6. Opname maken
7. Resolutie, framerate en bitrate aanpassen
8. Beelden van een minuut eerder laten zien
9. Geluid uitzetten
10. Besturing van de camera*
11. Wordt niet ondersteund
12. Helderheid, contrast etc. aanpassen
13. Alarm instellingen

*Wordt niet bij iedere camera ondersteund

Afspelen-menu

Via de menu-toets rechts bovenin kun je naar het 'afspelen' menu. Dit menu werkt alleen wanneer je een NVR of NAS hebt aangesloten op je netwerk of een Micro SD-kaart in de camera hebt zitten waar de beelden worden opgeslagen.

Ook hier heb je vier vlakken waar je de beelden terug kunt zien. Druk op één van de vlakken en een nieuw menuutje komt naar voren.

Hier kun je eerst de tijd van de beelden instellen. Daarna kun je een opnametype instellen. Bij 'Normaal' worden alle beelden getoond. Bij 'Alarm' worden beelden getoond binnen de aangegeven waarbij beweging is waargenomen en daarbij een melding is verstuurd naar je mail. Bij

'Bewegingsdetectie' worden alleen beelden getoond binnen de aangegeven tijd waarin beweging is. Als laatst geef je van welke camera je de beelden wilt zien.

Lokale bestanden

Bij 'Lokale bestanden' vind je de screenshots en opnames die je gemaakt hebt.