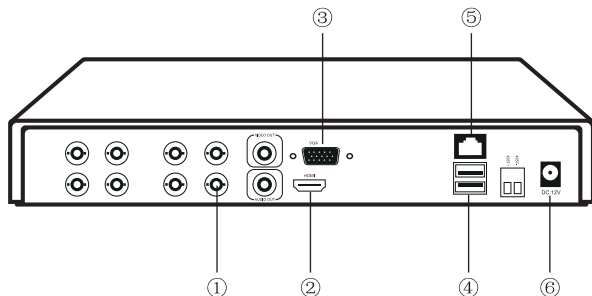


1 Overzicht

1.1 Digitale videorecorder



① Camera-aansluiting



② Monitor aansluiting (HDMI)



③ Monitor aansluiting (VGA)



④ Muis / USB-poort



⑤ Routerverbinding

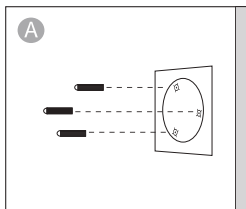


⑥ Stroomaansluiting

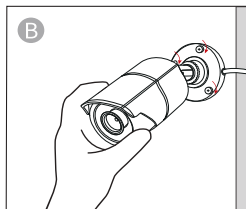


1.2 Camera

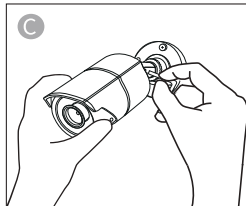
Bullet Camera



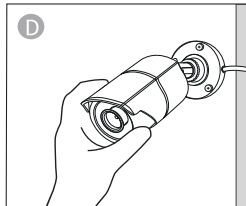
volgens de positie van de gatensticker, boor gaten in de muur en steek de pluggen in de gaten.



Lijn het montagegat van de camera op de muur uit met de muurpluggen en schroef de schroeven in de muurpluggen.



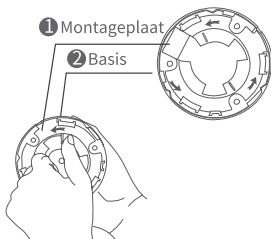
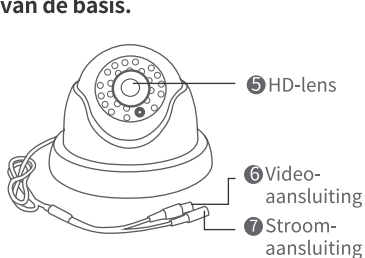
draai de schroef los en stel de camera in een geschikte hoek in.



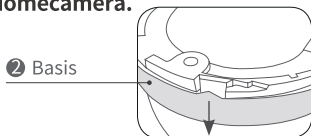
Lijn de neksteun van de camera uit met de montagebasis, maak de borgring los, draai de neksteun van de camera en pas deze aan de juiste positie aan. Draai vervolgens de borgring vast.

Dome Camera

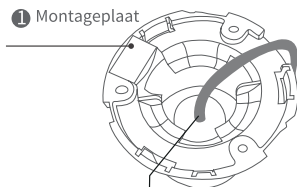
A: Draai de montageplaat linksom om de montageplaat los te maken van de basis.



B: Verwijder de onderkant van de domecamera.

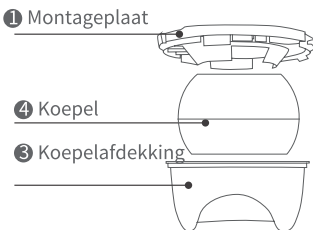


D: Boor gaten in de muur volgens de positie van de gatensticker, steek de pluggen in de gaten en bevestig vervolgens de montageplaat aan het plafond of de muur met schroeven die passen bij de gaten in de pluggen.

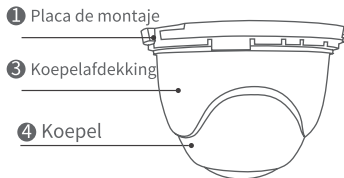


Opmerking: leid de kabel door de montageplaat voordat u de montageplaat bevestigt.

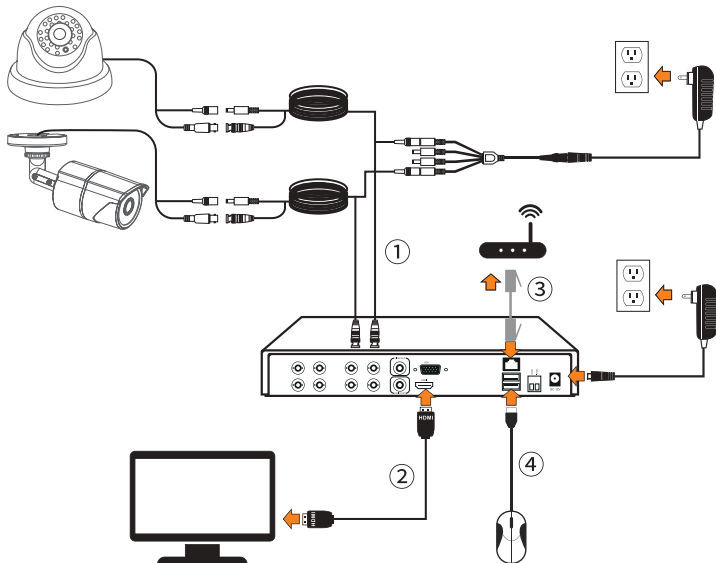
C: Verwijder het koepeldeksel en de behuizing.



E: Installeer de koepel en het deksel op de bevestigde montageplaat.



1.3 Verbinding

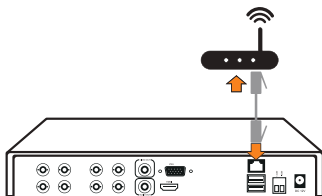


- ① Sluit de camera aan op de DVR met een BNC-kabel
- ② Sluit de DVR aan op het scherm met een HDMI / VGA-kabel (HDMI / VGA-kabel en scherm niet inbegrepen).
- ③ Sluit de DVR aan op de router met een netwerkkabel.
- ④ Sluit de muis (bijgeleverd) aan op de USB-poort van de DVR en sluit de DVR en camera's aan op de AC-adapter (bijgeleverd).

2 APP-afstandsbediening

2.1 Verbind de DVR met internet

A: Hoe de DVR met internet te verbinden:



B: Om de netwerkstatus van de DVR te testen:

- (1) Klik met de rechtermuisknop op de muisknop> Hoofdmenu> Instellingen> Netwerk
- (2) Vink "Het IP-adres automatisch verkrijgen" aan
- (3) Klik op "Test". Als "OK" wordt weergegeven, is de netwerkverbinding geslaagd.

Waarschuwing: DHCP moet geactiveerd zijn in de router.



2.2 Download de APP



Anlapus



App (IOS/Android)

2.3 Rijd APP

A: Installeer de Anlapus APP

B: Bestuur de app en tik op "Registreren" in de rechter benedenhoek om een account aan te maken. Voer uw e-mailadres in en klik op de groene knop ernaast om de verificatiecode te ontvangen. Voer de code in. Stel het wachtwoord in. Klik op "Gereed". Als je de code niet hebt ontvangen, kijk dan of deze is geblokkeerd als spam of probeer een andere e-mail.



Log in



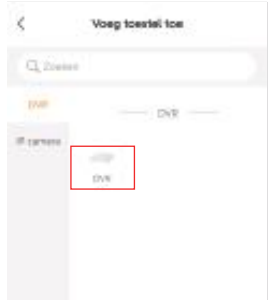
Registreren

C: Log in op de app en ga naar het menu "Mijn apparaten". Tik op "+" in de rechterbovenhoek om de DVR toe te voegen;

D: Klik op "DVR" en selecteer "DVR".



Klik op "+" en selecteer "Voeg toestel toe"

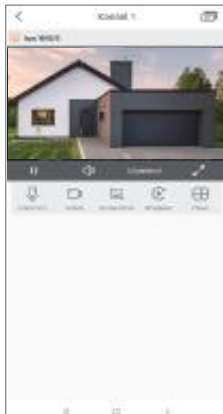


Selecteer "DVR"

E: Scan de apparaat-ID of voer deze handmatig in.



F: Het schakelt automatisch over naar de apparaatlijst en toont de live video's.



③ PC-clientsoftware

Met de computersoftware "AVSS" kunt u de veelzijdige functies gebruiken, zoals real-time preview, apparaatbeheer, afspelen, enz. In DVR / NVR / IPC-bewaking.

Zorg ervoor dat de netwerkconfiguratie van de recorder is voltooid voordat u het apparaat aan AVSS toevoegt.

Bezoek <https://www.anlapus.com/support-center> om de AVSS-software te downloaden.

3.1 Inloggen

Installeer de AVSS-software en dubbelklik op het pictogram "AVSS" om het uit te voeren. Selecteer de taal en klik op Aanmelden.

Opmerking: als u nog geen account heeft, moet u eerst een account registreren. Het wordt aanbevolen om dezelfde toegangsgegevens voor de ZOSI Smart App te gebruiken of om lokaal in te loggen (hiervoor zijn geen gebruikersnaam en wachtwoord vereist).



3.2 Apparaatbeheer

Klik op "Apparaat toevoegen" onder aan de apparatenlijst.



Selecteer het apparaattype: bijv. NVR / DVR / IPC enz. Voer de apparaatnaam, apparaat-ID, gebruikersnaam, apparaatwachtwoord en kanaalnummer in. Klik vervolgens op "Opslaan". U kunt de apparaat-ID snel toevoegen door een screenshot van de QR-code of gedeelde code van het apparaat naar het "QR-codeherkenning gebied" te slepen.

Opmerking: de standaard gebruikersnaam is "admin". Het standaard wachtwoord van IPC is "admin" bij het toevoegen van een IP-camera. Aan het begin is geen wachtwoord vereist voor NVR / DVR. Als u het wachtwoord van de NVR / DVR in het systeem op het scherm heeft gewijzigd, werk het wachtwoord dan bij via AVSS - Recorder Password. Het aantal camerakanalen moet overeenkomen met het aantal camera's. De standaardwaarde is "1". U kunt de waarde wijzigen volgens het aantal aangesloten camera's.



3.3 Live-weergave

Selecteer het apparaat en klik met de rechtermuisknop om live video af te spelen.



3.4 Afspelen op afstand

Selecteer het apparaat, kanaal, datum en tijd op de afspeelpagina en klik op Afspelen om de bijbehorende video-opname af te spelen.



4 Opname

U kunt de opname snel starten / stoppen op het scherm door met de rechtermuisknop te klikken en vervolgens op de optie Opname starten / stoppen te klikken. Of klik met de rechtermuisknop op> Hoofdmenu> Instellingen> Opnemen om meer instellingen te vinden.



4.1 Opnameschema

Met het opnameschema kunt u de opname van elk kanaal in een bepaalde tijdsperiode instellen. Klik met de rechtermuisknop> Hoofdmenu> Instellingen> Opnameschema.



Het schema kan op twee manieren worden ingesteld.

Het eerste type:

- Gebruik deze tool om het raster te selecteren dat overeenkomt met de opnametijd.
- Gebruik deze wisser om de tijd te wissen die eerder was ingesteld. De schema's kunnen worden toegepast op een of alle andere kanalen met behulp van de onderstaande kopieerknop.

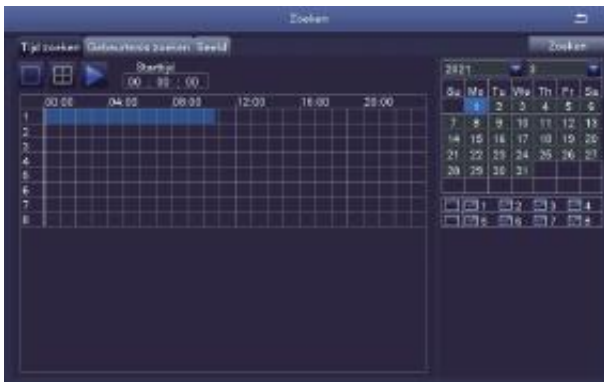
Het tweede type:

Stel de op te nemen tijdsperiode in door te dubbelklikken op het rastergebied op de pagina. Met deze methode kunnen de roosters tot op de minuut worden aangemaakt en kunnen de roosters naar andere datums en kanalen worden gekopieerd met behulp van de onderstaande knop kopiëren.

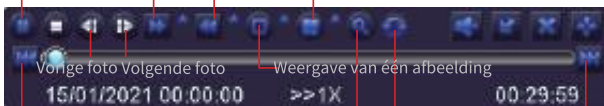
4.2 Video afspelen

Klik met de rechtermuisknop> Hoofdmenu> Zoeken zoals de volgende afbeelding laat zien:

Selecteer de juiste tijd en klik op Zoeken. Klik op Spelen om te spelen.










Speel / Pauze Snel vooruit Terugspoelen — Weergave met meerdere afbeeldingen



Vorige opname

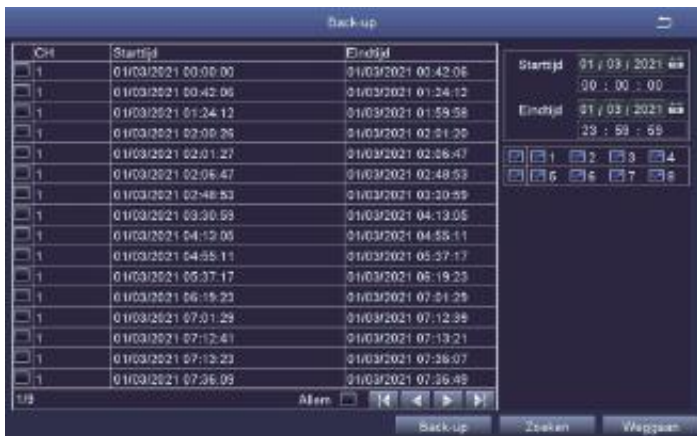
Vergroten Back-up

Volgende opname

-  Vorige opname: speel de laatste opname af
-  Volgende opname: speel de volgende opname af
-  Snel vooruitspoelen: Video kan 2, 4, 8, 16, 1/2 of 1/4 keer worden afgespeeld.
-  Video kan worden teruggespoeld van 8-speed, 16-speed en 32-speed.
-  Weergavemodus: weergaven van één en meerdere afbeeldingen zijn beschikbaar. U kunt kiezen hoeveel kanalen er één keer worden afgespeeld. Kanaal zonder records presenteert een leeg scherm.
-  Vergroten: klik om het scherm te vergroten.
-  Back-up: klik om het back-upmenu te openen.

4.3 Videoback-up

- ① Steek een USB-stick in de USB-poort van de DVR.
- ② Klik met de rechtermuisknop op de muisknop> Hoofdmenu> Back-up> Selecteer de tijd en het kanaal> Klik op Zoeken> Selecteer de opname om een back-up te maken> Klik op Back-up.



5 alarminstelling

5.1 Bewegingsdetectie

Stel bewegingsdetectie in en de DVR zal alleen opnemen als er beweging wordt gedetecteerd.

Klik met de rechtermuisknop op de muis> Hoofdmenu> Instellingen> Alarm> Beweging.

Nadat de bewegingsdetectie is geactiveerd, begint het systeem alleen met opnemen wanneer een bewegend object door de camera wordt gedetecteerd. Het logo **md** wordt weergegeven in de linker benedenhoek van het bewakings scherm.

Selecteer camera: Alle camera's zijn standaard geselecteerd en hoeven niet handmatig te worden ingesteld.

Gebied: Stel het detectiegebied en de gevoeligheid in.

Om het bereik in te stellen:

CH	Activeren	Holding Time[s]	Push tijd[Min]	Tracker	Opmerking
1		10	1	Instellingen	Instellingen
2		10	1	Instellingen	Instellingen
3		10	1	Instellingen	Instellingen
4		10	1	Instellingen	Instellingen
5		10	1	Instellingen	Instellingen
6		10	1	Instellingen	Instellingen
7		10	1	Instellingen	Instellingen
8		10	1	Instellingen	Instellingen





Algemeen

	10	1	
--	----	---	--

Standard Overname Weggaan



Klik of sleep met de muis om het detectiegebied te selecteren of te verwijderen.

-  Klik om het hele gebied in te stellen als het gevoelige gebied.
-  Klik om op te slaan
-  Klik om af te sluiten
-  Klik om het gevoelige gebied te verwijderen

De standaard gevoeligheidswaarde is 6 en het bereik is van 1 tot 8. (Hoe kleiner de waarde, hoe gevoeliger).

Opmerking: het rastergebied mag geen vlaggen, bomen of andere objecten die in de wind bewegen, bedekken om vals alarm te voorkomen.

5.2 PIR-detectie (alleen voor camera's met PIR-functie)

Na het activeren van de PIR-detectie, begint de DVR alleen met opnemen wanneer deze objecten detecteert met een temperatuur van ongeveer 37 graden. Klik met de rechtermuisknop> Hoofdmenu> Instellingen> Alarm> PIR-detectie Wanneer een object met een temperatuur van rond de 37 graden door de camera wordt gedetecteerd, begint het systeem met opnemen en **pir** wordt dit weergegeven in de linker benedenhoek van het scherm.



Holding Time: Als u 10 seconden instelt, klinkt het alarm gedurende 10 seconden nadat de bewegingsdetectie is geactiveerd.

Alarm: hier kunt u de zoemer of e-mailmelding in- of uitschakelen wanneer het apparaat een alarm activeert.

PIR-opnameschema: Stel de periode voor PIR-detectie in (deze stappen zijn hetzelfde als het opnameschema).

Om de PIR-functie volledig te activeren, moeten bewegingsdetectie en PIR-detectie tegelijkertijd worden geactiveerd. Wanneer het icoon  in de linker benedenhoek van het scherm wordt weergegeven, betekent dit dat de bewegingsdetectie en PIR-detectie tegelijkertijd worden geactiveerd en dat de beweging van een object met een temperatuur van ongeveer 37 graden wordt gedetecteerd door de camera's.



Als alleen bewegingsdetectie is geactiveerd, wordt **md** weergegeven.
Als alleen de PIR-detectie is geactiveerd, wordt **pie** weergegeven.
Wanneer bewegingsdetectie en PIR-detectie tegelijkertijd worden geactiveerd, wordt **rd** weergegeven.

6 Installeer de harde schijf

Opmerking: Sla deze stap over als uw recorder al een harde schijf heeft.



- ① Koppel uw NVR los van de stroom, schroef de bovenklep los.
- ② Verbind de harde schijf met de SATA-stroom- en datakabel van de NVR zoals afgebeeld.
- ③ Plaats de harde schijf in de NVR. Elke kabel moet de harde schijf kruisen.
- ④ Draai de harde schijf stevig vast. Plaats het deksel terug.

Notitie: Nadat u de harde schijf hebt geïnstalleerd, moet u de harde schijf formatteren voordat u kunt beginnen met opnemen. Klik met de rechtermuisknop> Hoofdmenu> Harde schijf> selecteer de harde schijf> klik op Formatteren> Toepassen.

7 Veelvoorkomende problemen

V: De DVR kan geen verbinding maken met internet.

A: Controleer:

- of de DVR met netwerkkabels op de router is aangesloten en of het netwerk normaal is;
- of de router werkt;
- of DHCP is geactiveerd in de router;

V: Ik kan geen opnamebestand vinden.

A: Controleer:

- of de harde schijf defect is;
- of de gezochte tijd geldig is;
- of de systeemtijd correct is;

Vraag: Sommige kanalen laten geen beeld zien?

A: Controleer:

- of de camera is aangesloten op de voedingsadapter;
- of de camera is aangesloten op de recorder;