

BASCOM CLIENT

Gebruikershandleiding



Online Help Center

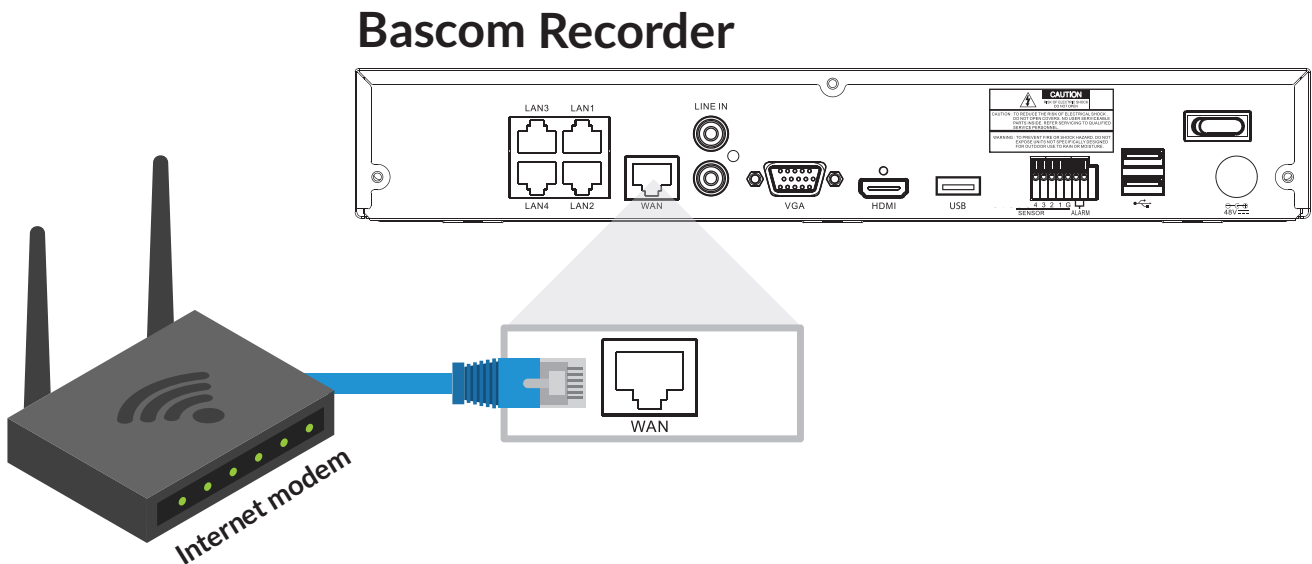
Vragen over uw camerasysteem? Bezoek ons online helpcentrum www.bascom.support. Hier vindt u de meest recente artikelen over het gebruik van uw systeem.

1. Computersoftware installeren

Stap 1 Verbind de recorder met het internet

Verbind de recorder met een netwerkkabel aan uw internetmodem of router. Gebruik daarbij de volgende verbindingen:

- Op de recorder: **Internet** of **WAN**
- Op uw internetmodem of router: **Ethernet** or **LAN**



Stap 2 Installeer de software

Download de software voor [Windows](#) of [Apple OS X](#).

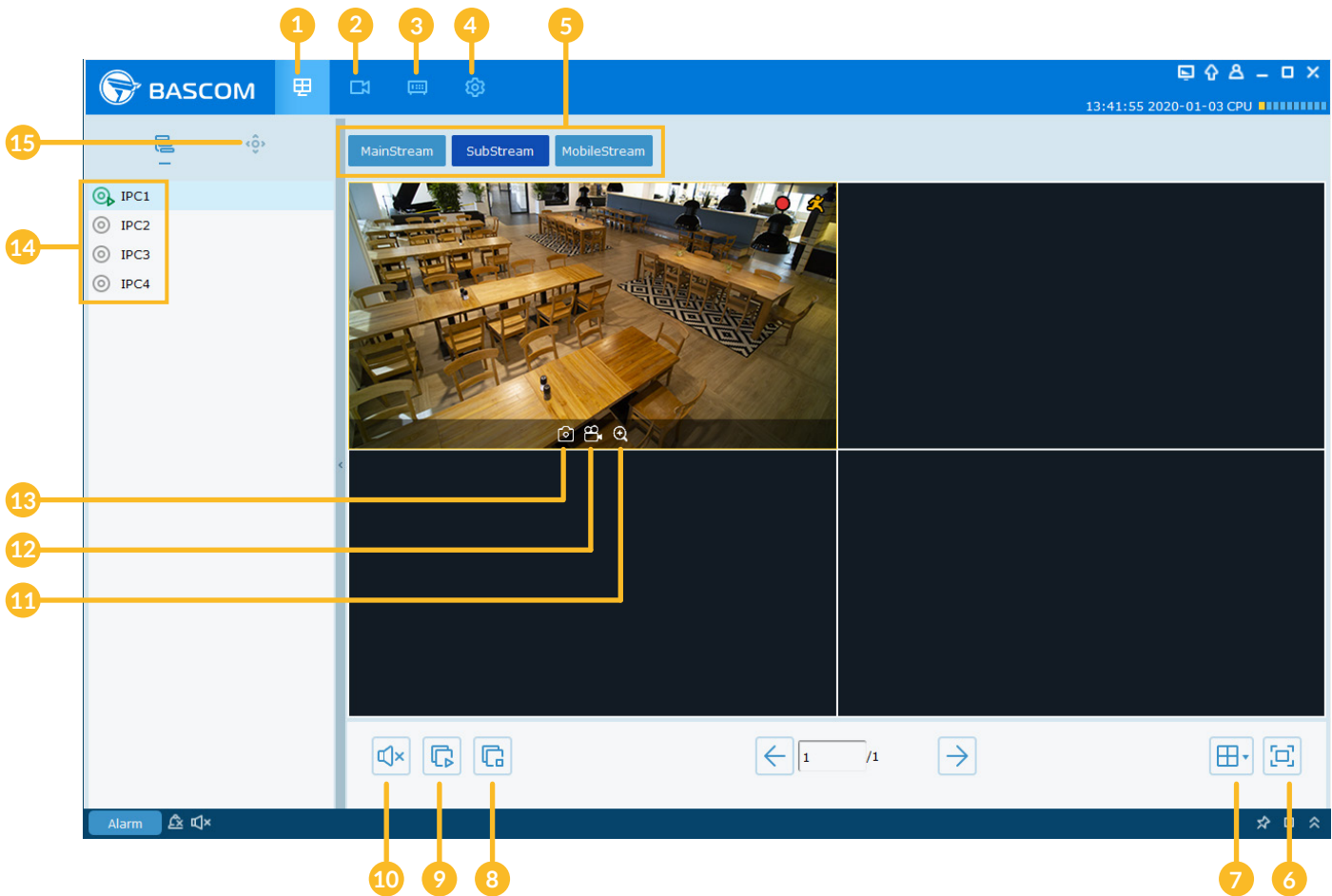
Step 3 Open de software

The screenshot shows the BASCOM VMS Client software interface. The Device Login screen displays the following fields and instructions:

- Device ID:** BSC1234567891011. This is the code from the QR code on the recorder's front panel.
- Port:** 9000.
- Username:** admin. The standard username is "admin".
- Password:** admin. The standard password is "admin".
- Remember Password
- Login:** Click "Login" to connect.



2. Live weergave Menu



1	Live	Live beeldweergave van de camera's
2	Beelden terugkijken	Kijk de opnames van de camera's terug.
3	Externe instelling	Instellingen camera en recorder
4	Systeemconfiguratie	Instellingen computersoftware
5	Weergavekwaliteit	Bij snel internet kunt u Main Stream (hoogste kwaliteit) gebruiken. Gebruik anders Sub Stream of Mobile Stream
6	Volledig scherm	Beeldvullende live weergave waarbij het menu verborgen wordt
7	Layout	Beeld opsplitsen in 1/4/8/16 kanalen
8	Stop all channels	Verbreek de verbinding met alle kanalen
9	Open all channels	Start de verbinding met alle kanalen
10	Geluid	Schakel geluid aan of uit (alleen mogelijk wanneer uw camera een microphone optie heeft ingebouwd)
11	Digitale zoom	Klik om digitaal in te zoemen. Klik en houd de linker muisknop ingedrukt en sleep de muis om een vlak te selecteren
12	Record	Start/stop een handmatige opname en sla deze automatisch op
13	Capture	Maak een foto en sla deze automatisch op
14	Kanalen	🚫 Geen verbinding / 🟢 Verbonden
15	Optische zoom	Klik om toegang te krijgen tot de optische zoom configuratie - Beschikbaar voor PRO en PLUS camera's



3. Beelden terugkijken

Zoeken, Terugspelen & Downloaden

De afspeelfunctie biedt u de mogelijkheid om eerder opgenomen video's en snapshots te zoeken en af te spelen. U hebt de keuze om video af te spelen die alleen overeenkomt met uw opnameschema, handmatige opnamen of bewegingsgebeurtenissen. De downloadfunctie biedt u de mogelijkheid om belangrijke gebeurtenissen op uw computer op te slaan.

The screenshot shows the BASCOM software interface. On the left, there is a calendar (1) and a camera selection panel (2) with checkboxes for IPC1, IPC2, IPC3, and IPC4. Below the calendar is a search configuration section (3) with a search button. The main area displays four video windows (Window 1 to Window 4) with a timeline at the bottom. The timeline shows recording periods in green and yellow. Below the timeline are playback controls (4-10) including download, play, stop, zoom, and full-screen buttons. The interface also shows a status bar at the top with the time 16:54:26, date 2020-01-13, and CPU usage.

1	Datumselectie	Selecteer een datum om terug te spelen. Kanttekening: dagen waarbij is opgenomen geven een oranje diehoek weer:
2	Camera Selectie	Kies de kanalen die u terug wilt spelen
3	Search	Klik om de opgenomen beelden in te laden
4	Download	Download de opnames
5	Spelen	Start het terugspelen voor het geselecteerde kanaal
6	Stop	Stop het terugspelen voor het geselecteerde kanaal
7	Bewegingsopname	In het geel weergegeven
8	Continu opname	In het groen weergegeven
9	Start all channels	Start het terugspelen voor alle kanalen tegelijk
10	Stop all channels	Stop het terugspelen voor alle kanalen tegelijk



4. Externe instelling

CH menu

CH / CH

- Verwijder kanaal
- Kanaal handmatig toevoegen
- Camera online
- Camera offline

IP-kanalen | Onderhoudsprotocol

CH	Staat	IP-adres	Subnetmasker	Poort	Fabrikant	Apparaatype	Protocol	MAC-adres	Software-versie
<input type="checkbox"/> IP CH1		10.10.25.151	255.255.0.0	9988	BASCOM	Camera	Private	00-23-63-7C-0B-2A	V2.31.5.0_190529
<input type="checkbox"/> IP CH2									
<input type="checkbox"/> IP CH3									
<input type="checkbox"/> IP CH4									

Buttons: Delete, Add, Vernieuw, Auto add IPC

CH / Live

- Kies een kanaal om aan te passen → CH
- Geef de camera een naam → Naam
- Format voor datumweergave op de camera → Datumformat
- Format voor tijdsweergave op de camera → Tijdformat
- Ververs ratio van de camera → Flikkercontrole
- Transparantie van het blok achter de datum/tijd → Transparantie
- Naam camera in beeld weergeven → Laat naam zien
- Camera tijd in beeld weergeven → Laat tijd zien
- Camera verbergen in live weergave → Verborgen

Live

CH: CH01

Naam:

Datumformat: MM/DD/YYYY

Tijdformat: 24 uur

Flikkercontrole: 50Hz


Transparantie:

Laat naam zien:

Laat tijd zien:

Verborgen:

Buttons: Vernieuw, Opslaan



CH / Beeldcontrole

- Kies het kanaal dat u wilt configureren → CH
- Selecteer de gewenste Infrarood-modus → IR-CUT-modus
- Vertragingstijd van IR-CUT-omschakeling in → IR-CUT-vertraging
- Infrarood in- of uitschakelen → IR-LED
- Spiegel camerabeeld verticaal → Objectief rotatie
- Spiegel camerabeeld horizontaal → Fliphoek
- Roteer het camerabeeld 90° → Corridormodus
- Roteer de camera in aantal graden → Rotatiehoek
- Tegenlichtcompensatie in- of uitschakelen → Tegenlicht
- Ruisonderdrukkingsfunctie in- of uitschakelen → 3D geluidsreductie
- Automatically adjust the brightness and contrast → DWDR
- Stel het ruisonderdrukkingsniveau in → Level
- Automatische versterkingsregeling → AGC
- Witbalans → Witbalans
- Sluitermodus → Sluiter
- Belichtingstijd van de camera → Belichtingstijd
- Verwarmingsfunctie tegen mist en sneeuw → Defog-modus

Beeldcontrole

CH: CH01

IR-CUT-modus: Automatische GPIO

IR-CUT-vertraging:

IR-LED: Auto

Objectief rotatie:

Fliphoek:

Corridormodus:

Rotatiehoek: 0

Tegenlicht:

3D geluidsreductie: Automatisch

DWDR:

Level:

AGC:


Witbalans: Automatisch

Sluiter: Automatisch

Belichtingstijd: 1/25

Defog-modus: Deactiveren

Buttons: Vernieuw, Opslaan, Reset



CH / Videobereik

Met dit menu kunt u privacyzone(s) maken als u een bepaald deel van het camerabeeld wilt bedekken. U kunt maximaal 4 privacyzones in elke gewenste grootte en locatie op het camerabeeld maken. Schakel de privacyzone in en kies hoeveel zones u nodig hebt. De zones verschijnen als "rood vak". Klik op de rand van het rode vak en sleep het naar een willekeurige grootte om een privacyzone te maken. Klik op 'opslaan' om de aanpassingen op te slaan.

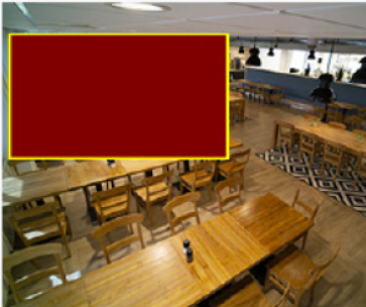
Videobereik

Kies het kanaal om te configureren → CH

Privacyzone in- of uitschakelen → Private zone

CH01

Vernieuw Opslaan



Delete

CH / Bewegingsdetectie

Met dit menu kunt u bewegingsinstellingen configureren. Wanneer beweging wordt gedetecteerd door een of meer camera's, wordt er opgenomen en kan het systeem u waarschuwen door een push notificatie te verzenden.

Bewegingsdetectie

Kies het kanaal om te configureren → CH

Bewegingsdetectie in- of uitschakelen → Activeren

Stel het gevoeligheidsniveau in. Niveau 1 het minst gevoelig en 8 het meest gevoelig → Gevoeligheid

CH01

3

Vernieuw Opslaan



Wissen Alle

Bewegingsdetectiegebied: rood betekent 'wel detecteren' en transparant 'negeren'. Voor het aanpassen, klikt u op de rastergebied en sleept u vervolgens de muis om het bereik te markeren om het gebied aan te passen. Nadat de instelling is voltooid, klikt u op de rechtermuisknop om terug te keren en klikt u op Opslaan om de aanpassingen te verwerken.

Opname menu

Opname / Versleutelen

Mainstream | Substream | Mobilestream

Kies het kanaal om te configureren → CH

Geeft aan hoe groot het opgenomen beeld zal zijn → Resolutie

Geeft het aantal frames per seconde aan dat het systeem zal opnemen → FPS

H.265 is standaard, H.264 ter ondersteuning van oudere camera's → Type videocode

De camera selecteert automatisch de juiste instelling tussen CBR (constante bitsnelheid) en VBR (variabele bitsnelheid). Wijzig de instellingen alstublieft niet handmatig → Bitratecontrole

Als u een afwijkend aantal bitrates wilt instellen, kiest u 'Gebruikersdefinitie'. Als u de voorgedefinieerde bitsnelheid wilt selecteren, kiest u 'voorgedefinieerd'. → Bitratemodus

Geeft de gegevensoverdracht aan die het systeem zal gebruiken voor video opnames → Bitrate

I-Frame is het frame dat wordt gebruikt als het primaire referentiepunt dat wordt vergeleken met de andere frames in de stream → 1 Frame interval

ETR

CH01

1920x1080

25

H.265

CBR

Voorgedefinieerd

4096 Kbps

50 (1~100)

Vernieuw Opslaan

Opname / Opname

- Kies het kanaal dat u wilt configureren
- Kies de opnamekwaliteit. Als u Dualstream kiest, neemt het systeem op in zowel Mainstream als Substream
- Schakel het opnemen in of uit
- Als deze optie is ingeschakeld, begint het systeem enkele seconden voordat een beweging plaatsvindt. Gebruik deze optie als uw opnametype gebaseerd is op beweging of extern alarm (I / O-alarm)

Opname-parameters | Tijdschema

→ CH	CH01
→ Streammodus	Dualstream
→ Opname	<input checked="" type="checkbox"/>
→ Pre-record	<input checked="" type="checkbox"/>

Vernieuw Opslaan Kopiëren

Opname / Registratie

- Kies het kanaal dat u wilt configureren
- Selecteer de afbeeldingsresolutie via mainstream of substream
- Tijdsinterval om een screenshot vast te leggen bij normale opname
- Tijdsinterval om een screenshot vast te leggen wanneer beweging opname
- Schakel het automatisch vastleggen een screenshot in of uit

Capture | Capture Schedule

→ Channel	CH01
→ Stream Mode	Main stream
→ Normal Interval	5S
→ Alarm Interval	5S
→ Auto Capture	<input checked="" type="checkbox"/>

Refresh Save Copy

Alarm menu

Alarm / Beweging

- Kies het kanaal dat u wilt configureren
- Het systeem kan de zoemer gebruiken om een alarmtoon te laten horen vanuit de recorder. U kunt de zoemer hiermee in- of uitschakelen en de duur ervan bepalen
- Hoe lang het systeem opneemt voordat een beweging plaatsvindt
- Hoe lang het systeem opneemt nadat een beweging heeft plaatsgevonden
- Ontvang een e-mail wanneer beweging wordt gedetecteerd
- Toon het bewegingsicoon op het scherm wanneer beweging wordt gedetecteerd
- Wanneer beweging wordt gedetecteerd, gaat het kanaal naar volledig scherm
- Screenshot uploaden naar FTP-server wanneer beweging wordt gedetecteerd
- Opname uploaden naar FTP-server wanneer beweging wordt gedetecteerd
- Screenshot uploaden naar de cloud server wanneer beweging wordt gedetecteerd
- Opname uploaden naar een cloudserver wanneer beweging wordt gedetecteerd
- Schakel opname in of uit wanneer beweging wordt gedetecteerd
- Kies welke kanalen u wilt opnemen wanneer de beweging detectie is geactiveerd op het eerder geselecteerde kanaal

Beweging

→ CH	CH01
→ Zoemer	Deactiveren
→ Latchtijd	10Seconde
→ Post-opname	30Seconde
→ Verzend e-mail	<input checked="" type="checkbox"/>
→ Toon bericht	<input checked="" type="checkbox"/>
→ Volledig scherm	<input type="checkbox"/>
→ FTP Picture Upload	<input checked="" type="checkbox"/>
→ FTP Video Upload	<input type="checkbox"/>
→ Cloud Picture	<input checked="" type="checkbox"/>
→ Cloud Video	<input type="checkbox"/>
→ Activeer opname	<input checked="" type="checkbox"/>
→ Opnamekanaal	<input type="checkbox"/> Alle

1 2 3 4

Trigger Alarm Out Vernieuw Opslaan Kopiëren

Alarm / I/O

U kunt externe sensor I/O-alarmparaten op de recorder aansluiten.

- Kies het inkomende alarmkanaal dat u wilt configureren
- Normaal geopend, Normaal gesloten en UIT. Kies de optie die overeenkomt met uw sensortype, of kies UIT om de sensortriggerfunctie te sluiten
- Alarmtoon vanuit de recorder. U kunt de zoemer hiermee in- of uitschakelen en de duur ervan bepalen wanneer een externe sensor de recorder triggert
- Hoe lang de zoemer klinkt wanneer de externe sensor wordt geactiveerd
- Hoe lang de opname zal duren na het eindigen van het alarm
- Ontvang een e-mail wanneer de sensor wordt geactiveerd
- Toon het alarmpictogram op het scherm wanneer de sensor wordt geactiveerd
- Bij sensor activatie wordt het betreffende kanaal weergegeven op volledig scherm
- Screenshots uploaden naar FTP-server wanneer het I/O-alarm wordt geactiveerd
- Opname uploaden naar FTP-server wanneer I/O-alarm wordt geactiveerd
- Screenshot uploaden naar de cloud-server wanneer het I/O-alarm wordt geactiveerd
- Opname uploaden naar de cloudserver wanneer het I/O-alarm wordt geactiveerd
- Kies welke kanalen u wilt opnemen wanneer het I/O-alarm wordt geactiveerd

I/O

- Alarm aan: Local<-1
- Alarmtype: Normaal geopend
- Zoemer: Deactiveren
- Latchtijd: 10Seconde
- Post-opname: 30Seconde
- Verzend e-mail:
- Toon bericht:
- Volledig scherm:
- FTP Picture Upload:
- FTP Video Upload:
- Cloud Picture:
- Cloud Video:
- Channels: Alle

1 2 3 4

Trigger Alarm Out Vernieuw Opslaan Kopiëren

Alarm / Uitzondering

- Selecteer het type systeemmelding
- Schakel deze optie in om bovenstaande systeemmelding te kunnen ontvangen
- Stel de duur van de zoemer in wanneer de gebeurtenis plaatsvindt
- Schakel deze optie in om een bericht op het scherm weer te geven wanneer er een systeemmelding wordt afgegeven
- Ontvang een e-mail wanneer er een systeemmelding wordt afgegeven
- Dit is een optionele functie. Bepaal hoe lang het externe alarmapparaat geluid moet maken

Uitzondering

- Eventtype: Geen ruimte op schijf
- Activeren:
- Zoemer: Deactiveren
- Toon bericht:
- Verzend e-mail:
- Latchtijd: 10Seconde

Trigger Alarm Out Vernieuw Opslaan

Alarm / Alarm Schedule

U kunt kiezen hoe laat u de meldingen op uw apparaten wilt ontvangen.

Selecteer de optie die u wilt instellen. Plaats alle groene balken in de tijdlijn door met de linkermuis-knop te klikken en de muis over de tijdlijn te slepen. Een tijdsvlak dat transparant gemaakt is, zal niet meegenomen worden in de alarmmeldingen.

Alarm Schedule

CH: CH01

Alarm uit push FTP-upload
 Cloud Upload Zoemer

Kopiëren Zo Naar Alle Kopiëren CH01 Naar Alle

Netwerk menu

Netwerk / Algemeen

Algemeen menu :

Wanneer DHCP actief is, wijst het modem automatisch alle netwerkparameters aan uw recorder toe. Als DHCP niet actief is, moet u deze handmatig instellen:

IP Adres: het IP-adres identificeert het systeem in uw netwerk. Het bestaat uit vier groepen getallen tussen 0 en 255, gescheiden door punten. Bijvoorbeeld: "192.168.001.100".

Subnet Mask: Subnetmask is een netwerkparameter die een reeks IP-adressen definieert die in een netwerk kunnen worden gebruikt. Het subnetadres bestaat ook uit vier groepen getallen, gescheiden door punten. Bijvoorbeeld: "255.255.000.000".

Gateway: met dit adres heeft het systeem toegang tot internet. Het formaat van het gateway-adres is hetzelfde als het IP-adres. Bijvoorbeeld: "192.168.001.001".

DNS1/DNS2: DNS1 is de primaire DNS-server en DNS2 is een back-up-DNS-server.

Algemeen | PPPoE | Draadloos | Poortconfiguratie

WLAN	<input type="checkbox"/>	Internal	
DHCP	<input type="checkbox"/>	IP-adres	10.10.25.100
IP-adres	192.168.2.104	Subnetmasker	255.255.0.0
Subnetmasker	255.255.255.0		
Gateway	192.168.2.1		
DNS 1	192.168.2.1		
DNS 2	8.8.8.8		
IPv6-IP-adres	2003:c3:670e:7554:223:63ff:fe7c:3bb2:128		
IPv6-Gateway	2003:c3:670e:7554::64		

Vernieuw Opslaan

PPPoE menu :

Dit is een geavanceerd protocol waarmee het systeem rechtstreeks verbinding kan maken met het netwerk via een DSL-modem. Gebruik deze functie alleen als u een expert bent.

Vink het vakje "PPPOE inschakelen" aan en voer vervolgens de gebruikersnaam en het wachtwoord van de PPPoE in. Klik op Opslaan om op te slaan. Het systeem zal opnieuw opstarten om de PPPoE instelling te activeren.

Algemeen | PPPoE | Draadloos | Poortconfiguratie

Activeer PPPOE

Gebruikersnaam

Wachtwoord

IP-adres 192.168.2.104

Subnetmasker 255.255.255.0

Gateway 192.168.2.1

DNS 1 192.168.2.1

DNS 2 8.8.8.8

Vernieuw Opslaan

Draadloos menu :

U heeft een wifi-dongle nodig om deze functie te gebruiken (beschikbaar op onze website onder 'Zelf samenstellen > Accessoires').

Schakel de optie Activeer in.

Klik op Scan achter het SSID-veld en dubbelklik om uw WLAN-netwerk te selecteren.

Voer uw WLAN-wachtwoord in onder Wachtwoord.

Klik op Join.

Sla alle instellingen op met Opslaan.

Algemeen | PPPoE | Draadloos | Poortconfiguratie

Activeer

SSID NETGEAR30 Scan

Wachtwoord Join

IP-adres 192.168.2.105

Link Station: Already Connected

Vernieuw Opslaan

Poortconfiguratie menu :

HTTP Poort: poort die u gebruikt om op afstand in te loggen op het systeem door middel van een internet browser. Als de als poort 80 al door andere toepassingen wordt ingenomen, moet u deze wijzigen.

Client Poort: poort om verbinding te maken op mobiele app en computer software. Als poort 9000 al in gebruik is door andere toepassingen, moet u deze wijzigen.

RTSP Poort: poort om beelden online te streamen. Als poort 554 al in gebruik is door andere toepassingen, moet u deze wijzigen.

UPNP: UPNP maakt het gemakkelijk om op afstand verbinding te maken met uw systeem. U hoeft de port forwarding op uw router niet handmatig te configureren.

P2P: P2P maakt het mogelijk om de QR-code van het systeem op uw smartphone te scannen en overal toegang tot uw camera's te hebben.

Algemeen | PPPoE | Draadloos | Poortconfiguratie

	Internal Port	External Port	Protocol	UPNP Status	UPNP
HTTP-poort	80	80	TCP	Inactive	<input type="checkbox"/>
Clientpoort	9000	9000	TCP	Inactive	<input type="checkbox"/>
RTSP-poort	554	554	TCP	Inactive	<input type="checkbox"/>
HTTP(S) Poort	443	443	TCP	Inactive	<input type="checkbox"/>

P2P Switch

Vernieuw Opslaan

Instructie : rtsp://IP-poort/cha/B
A.01(ch1),02(ch2)...
B.0(mainstream), 1(substream)

External IP

Network / DDNS

Met dit menu kunt u DDNS-instellingen configureren. De DDNS biedt een statisch adres om de externe verbinding met uw systeem te vereenvoudigen. Als u de DDNS wilt gebruiken, moet u eerst een account openen op de webpagina van een DDNS-serviceprovider.

DDNS: Check to enable DDNS.

Server: Selecteer de gewenste DDNS-server (DDNS_3322, DYNDS, NO_IP, CHANGEIP, DNSEXIT).

Hostname: voer de domeinnaam in die u heeft gemaakt op de webpagina van de DDNS-serviceprovider. Dit is het adres dat u in het URL-vak typt wanneer u op afstand via PC verbinding wilt maken met het systeem. Bijvoorbeeld: mycamerasystem.no-ip.org.

Gebruikersnaam/Wachtwoord: Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in dat u heeft verkregen bij het maken van een account op de webpagina van de DDNS-serviceprovider.

Nadat alle parameters zijn ingevoerd, klikt u op Test DDNS om de DDNS-instellingen te testen. Als het testresultaat is: "Netwerk is niet bereikbaar of DNS is onjuist", controleer dan of het netwerk goed werkt en of de DDNS-informatie incorrect is.

DDNS

DDNS	<input checked="" type="checkbox"/>
Server	NO_IP
Hostname	<input type="text"/>
Gebruikersnaam	<input type="text"/>
Wachtwoord	<input type="password"/>
<input type="button" value="Vernieuw"/> <input type="button" value="Opslaan"/> <input type="button" value="Test DDNS"/>	

Network / E-mail

Met dit menu kunt u e-mailinstellingen configureren. Vul deze instellingen in als u systeemmeldingen per e-mail wilt ontvangen (wanneer een alarm wordt geactiveerd, de harde schijf vol raakt, de harde schijf zich in een foutstatus bevindt of er videoverlies optreedt).

E-mailconfiguratie

Tijdschema e-mail

Schakel e-mail in of uit	→ E-mail	<input checked="" type="checkbox"/>
Schakel in als uw e-mailserver SSL- of TLS-verificatie vereist. Als u het niet zeker weet, stelt u Auto in.	→ Versleuteling	Automatisch
Voer de SMTP-poort van uw e-mailserver in	→ SMTP-poort	25
Voer het SMTP-serveradres van uw e-mailadres in	→ SMTP-server	smtp.gmail.com
Vul uw e-mailadres in	→ Gebruikersnaam	bascom.fr@gmail.com
Voer het wachtwoord van uw e-mailadres in	→ Wachtwoord
Voer een nogmaals uw e-mailadres in	→ Afzender	bascom.fr@gmail.com
Voer het e-mailadres in waarop u de systeemmeldingen wilt ontvangen	→ Ontvanger1	bascom.fr@gmail.com
	→ Ontvanger2	<input type="text"/>
	→ Ontvanger3	<input type="text"/>
Configureer de tijdsinterval tussen de e-mailmeldingen	→ Interval	3Minuut
<input type="button" value="Vernieuw"/> <input type="button" value="Opslaan"/> <input type="button" value="Test e-mail"/> <input type="button" value="Annuleer"/>		

Klik op Test E-mail om te controleren of alle instellingen correct zijn. Het systeem stuurt automatisch een e-mailbericht naar uw inbox. Als u de test-e-mail heeft ontvangen, betekent dit dat de configuratie correct is.



Netwerk / FTP

FTP | **FTP Schedule**

FTP-functie in- of uitschakelen → FTP activeren

Kies de encryptie modus → Encryption Mode **Normaal** ▼

Voer het IP-adres of de domeinnaam van uw FTP-server in → Server

Voer de FTP-poort in → Poort

Voer de gebruikersnaam van uw FTP-server in → Gebruikersnaam

Voer het wachtwoord van uw FTP-server in → Wachtwoord

Voer het standaard pad in voor de FTP-bestandsopslag → DIR-naam

Kies de resolutie voor de upload van screenshots → Picture Resolution **1280X720** ▼

Kies de kwaliteit voor de upload van screenshots → Picture Quality **Beter** ▼

Kies het type videostream (kwaliteit) voor de upload van video → Video Stream Type **Substream** ▼

Kies de maximale interval → Max Package Interval **30Minuut** ▼

Schakel dit enkel in wanneer er continu opgenomen wordt → Upload Normal Video

Opnamekanaal Alle

1 2 3 4

Vernieuw **Opslaan** **FTP-test**



Netwerk / HTTPS

HTTPS

Klik om HTTPS in- of uit te schakelen → HTTPS

Kies het certificaattype → Certificate Type **Default** ▼

Vernieuw **Opslaan**



Netwerk / IP Filter

IP Filter

Schakel IP-filter in of uit → Activeren Enable Allow List Enable Block List

Kies tussen Allow List of Block List → Restricted Type **Allow List** ▼

Voer het start IP-adres in → Start Address

Voer het eind-IP-adres in → End Address

Single Add **Network Segment Add**

<input type="checkbox"/>	Start Address	End Address	Bewerken	Delete
<input type="checkbox"/>				

Vernieuw **Opslaan** **Delete**

Apparaat menu

Apparaat / Schijf

Informatie over de harde schijf

Schijf

Nr	Staat	Restierend/ totaal (G)	Resterende tijd
AA0000000000000054	OK	44G / 59G	99999Uur / 99999Uur

Overschrijven: Automatisch

Formatteren harde schijf

Nr: AA0000000000000054 Format harde schijf

Vernieuw Opslaan

Gebruik deze optie om de oude opnamen op de harde schijf te overschrijven wanneer de harde schijf vol is. Als u bijvoorbeeld de optie 7 dagen kiest, worden alleen de laatste 7 dagen opnames op de harde schijf bewaard. Selecteer UIT om te voorkomen dat oude opnamen worden overschreven. Als u deze functie hebt uitgeschakeld, controleer dan regelmatig de HDD-status om er zeker van te zijn dat de HDD niet vol is. De opname wordt dan gestopt als de harde schijf vol is.

Apparaat / Cloud

- Schakel de Cloud opslag in of uit
- Kies het kanaal dat u wilt configureren
- Kies het Cloud-type
- Gebruik deze optie om te overschrijven. Uw Cloudtype moet dit wel ondersteunen
- Selecteer het videotype

Cloud

Cloudopslag

CH: CH01

Cloudtype: DROPBOX

Cloud Overwrite: Automatisch

Video Type: MP4

Drivernaam: CH1

Vernieuw Opslaan Activeer cloud

System menu

To configure general settings

Systeem / Algemeen

- Klik op het kalenderpictogram om de datum te wijzigen
- Selecteer de gewenste datumnotatie
- Selecteer het gewenste tijdformaat
- Selecteer de taal
- Kies het videoformaat
- Selecteer de tijd dat uw systeem het hoofdmenu verlaat wanneer het niet actief is. U kunt dit ook uitschakelen, zodat u niet zo vaak hoeft in te loggen op het beeldscherm
- Schakel in als u de opstartwizard wilt weergeven telkens wanneer u het systeem inschakelt of opnieuw opstart
- Kies DST of NTP

Datum en tijd

Systeemtijd: 18/3/2020 10 :15 :12

Datumformat: DD/MM/JJJJ

Tijdformaat: 24 uur

Taal: DEUTSCH

Videoformaat: PAL

Time-out van het menu: UIT

Start presentatiewizard:

Zomertijd NTP

Vernieuw Opslaan

System / Multi-Gebruiker

Het systeem ondersteunt de volgende accounttypen:

ADMIN – Systeembeheerder: de beheerder heeft volledige controle over het systeem en kan zowel beheerders- als gebruikerswachtwoorden wijzigen en wachtwoordbeveiliging in- en uitschakelen.

GEbruiker – Normale Gebruiker: gebruikers hebben alleen toegang tot live-weergave, zoeken, afspelen en andere functies. U kunt meerdere gebruikersaccounts instellen met verschillende toegangsniveaus tot het systeem.

Multi-gebruiker

Nr	Gebruikersnaam	Level	Actief
1	admin	ADMIN	Activeren
2	user1	USER1	Deactiveren
3	user2	USER2	Deactiveren
4	user3	USER3	Deactiveren
5	user4	USER4	Deactiveren
6	user5	USER5	Deactiveren
7	user6	USER6	Deactiveren

Gebruikersnaam:

Wachtwoord:

Bevestigen:

Actief:

Wachtwoord:

Hoog

Vernieuw Opslaan

System / Onderhoud

Zoeken in logboeken en back-ups maken:

1. Kies de datum en -tijd voor uw zoekopdracht bij de start- en eindtijd.
2. Selecteer het type waarnaar u wilt zoeken in de vervolgkeuzelijst naast Groot Type.
3. Klik op Zoek.
4. Blader door systeemloggebeurtenissen uit uw zoekperiode: Gebruik de knoppen </> in de rechterbenedenhoek om tussen pagina's te navigeren.
5. Klik op Export om een back-up te maken van het systeem-logboek voor uw zoekperiode.

Log | Laad standaardinstellingen | Upgrade | Automatische herstart

Groot type: Zoek

Path:

Name:

Starttijd: 2020 3 17 00 :00 :00

Eindtijd: 2020 3 18 23 :59 :59

Nr	CH	Type	Tijd	Bediening	Opname
1		Gebruikerslog	2020-3-17 08:27:24	admin Inloggen geslaagd	
2		Systeemlog	2020-3-17 08:27:24	Systeeminstellingen	
3		Systeemlog	2020-3-17 08:27:37	NTP	
4		Gebruikerslog	2020-3-17 16:50:59	admin Inloggen geslaagd	
5		Systeemlog	2020-3-17 16:50:59	Systeeminstellingen	
6		Gebruikerslog	2020-3-17 16:52:22	admin Blokkeer scherm	
7		Gebruikerslog	2020-3-17 16:53:34	admin Deblokkeer	
8	CH01	Configuratielog	2020-3-17 16:55:29	Bewerk video	
9	CH01	Opnamelog	2020-3-17 17:02:41	Zoeken	
10	CH01	Opnamelog	2020-3-17 17:02:42	Zoeken	

K < 1 / 3 > OK

Laad standaardinstellingen :

Reset de systeeminstellingen naar de standaard. U kunt ervoor kiezen om alle instellingen in één keer te resetten of alleen instellingen in specifieke menu's. Als u de standaardinstellingen herstelt, worden de op de harde schijf opgeslagen opnames niet verwijderd.

Vink de items aan die u wilt herstellen of vink 'Alle' aan om alle items te kiezen. Klik op Opslaan om de standaardinstellingen van de door u gekozen items te laden.

Log | Laad standaardinstellingen | Upgrade | Automatische herstart

CH

Opname

Alarm

Netwerk

Apparaat

Systeem

Alle Opslaan

Upgrade :

1. Scan het firmwarebestand (.sw) vanaf uw computer.
2. Klik op Start om de systeemupgrade te starten. Schakel het systeem NIET uit of verwijder de USB-stick niet tijdens de firmware-upgrade.

Log | Laad standaardinstellingen | Upgrade | Automatische herstart

Upgrade bestandspad:

Scan

Start

Automatische herstart :

Met dit menu kan het systeem regelmatig automatisch opnieuw opstarten. Het wordt aanbevolen om deze functie ingeschakeld te laten.

Log | Laad standaardinstellingen | Upgrade | Automatische herstart

Selecteer gebruiker:

Automatische herstart:

Herstart:

Vernieuw Opslaan Herstart



System / IP Camera Maintain

[Herstart IP-camera](#) | [IPC Parameter Management](#)

Kies het kanaal om opnieuw op te starten →

<input type="checkbox"/>	CH	IP-adres	Staat	Software-versie
<input type="checkbox"/>	CH01	10.10.25.151	On-line	V2.31.5.0_190529

Vernieuw

IPC Reboot



System / Informatie

Bekijk systeem informatie zoals apparaat-ID, apparaatmodelnaam, IP-adres, MAC-adres, firmwareversie en meer.

U vindt de P2P ID & P2P QR-code op de informatiepagina. U kunt deze QR-code scannen met de mobiele Bascom-app om uw camera's op uw smartphone of tablet te bekijken.

[Informatie](#)

Apparaat-ID	000000
Apparaatnaam	BASCOM
Apparaattype	R4X
Hardware-versie	DM-357
Software-versie	V8.1.0-20190927
IE-clientversie	V2.0.0.218
IP-adres	192.168.002.104
IPv6-IP-adres	2003:c3:670e:7554:223:63ff:fe7c:3bb2/12
MAC-adres	00-23-63-7C-3B-B2
HDD-capaciteit	59G
Videoformat	PAL
Clientpoort	9000,9000
HTTP-poort	80,80
P2P ID	BSC1904002542628

Vernieuw

