

BASCOM CLIENT

Bedienungsanleitung



Online-Hilfezentrum

Sie haben Fragen zu Ihrem Kamerasystem? Besuchen Sie unser Online-Hilfezentrum. Dort finden Sie aktuelle Artikel rundum Ihr System.

Besuchen Sie: www.bascom.support

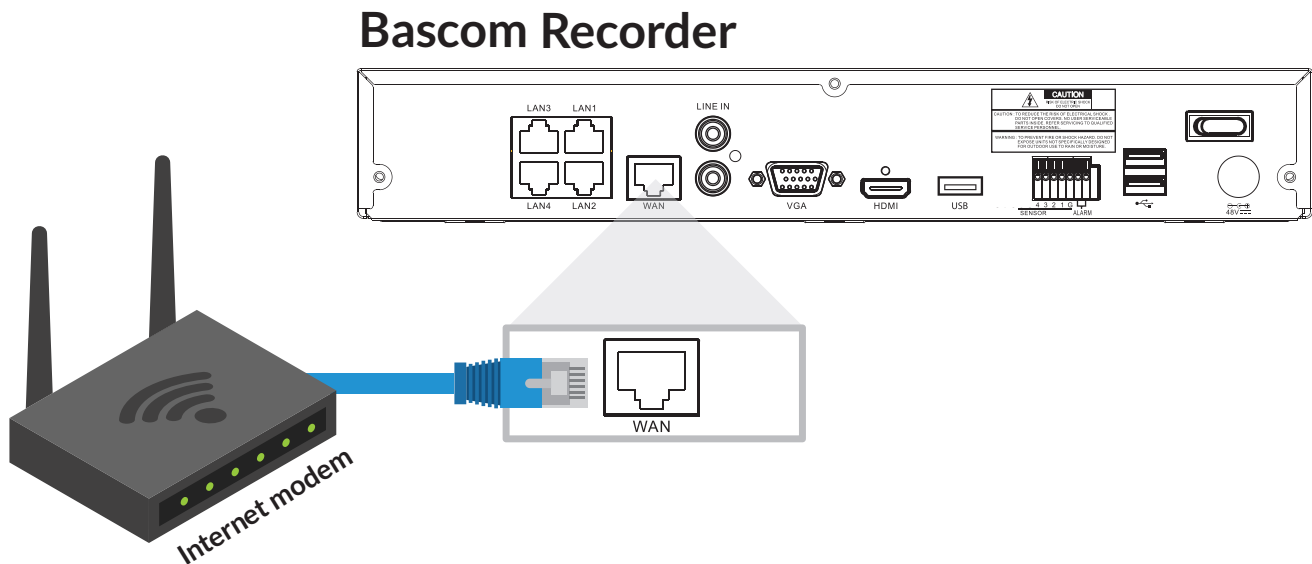
1. Installation der Software / Login Beschreibung

Schritt 1: Verbinden Sie den Rekorder mit dem Internet.

Verbinden Sie den Rekorder mit Hilfe eines Netzkabels mit ihrem Router.

Verwenden Sie die Anschlüsse:

- am Rekorder: **Internet** oder **WAN**
- am Router / Modem: **Ethernet** oder **LAN**



Schritt 2: Installieren der Software

Laden Sie sich die Software für [Windows](#) oder [Apple OS X](#) herunter.

Schritt 3: Software öffnen und einloggen

Das Bild zeigt den Login-Screen des VMS Client (VMS Client) mit dem Titel "Device Login". Die Benutzeroberfläche enthält folgende Elemente:

- Ein Textfeld für die ID des Recorders, in dem "BSC1234567891011" eingegeben ist.
- Ein Textfeld für die IP-Adresse, in dem "9000" eingegeben ist.
- Ein Textfeld für den Benutzernamen, in dem "admin" eingegeben ist.
- Ein Textfeld für das Passwort, in dem "admin" eingegeben ist.
- Ein Kontrollkästchen "Remember Password", der aktiviert ist.
- Ein "Login"-Button.

Rechts daneben ist eine Detailansicht des Recorders mit einer roten Kreismarkierung um die ID-Plakette. Die Plakette zeigt die ID "BSC1234567891011".

BSC1234567891011
Tragen Sie die ID des Recorders ein. Diese befindet sich auf dem Aufkleber auf der linken Seite des Recorders und beginnt immer mit RSV oder BSC.

9000

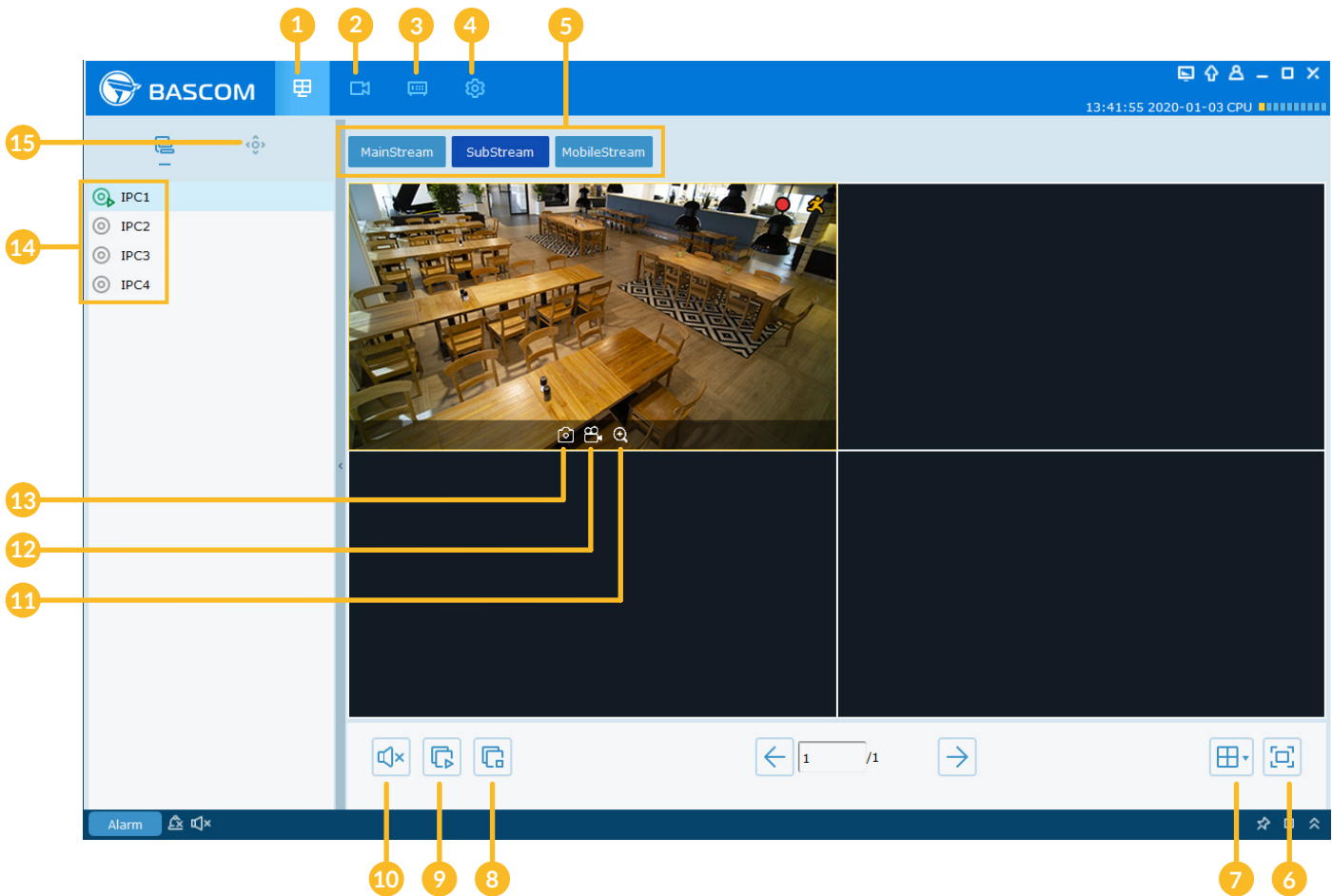
admin
Der Standardbenutzername lautet "admin"

admin
Das Standardpasswort lautet "admin"

Login
Klicken Sie "Login", um sich zu verbinden



2. Hauptmenü



1	Hauptansicht	Zugriff auf die Live-Ansicht aller Kameras
2	Remote Wiedergabe	Wiedergabe aller aufgezeichneten Aufnahmen
3	Remote Einstellung	Kamera- und Rekordereinstellungen
4	Systemkonfiguration	Softwareeinstellungen
5	Streaming Qualität	Wenn Sie über genügend Internetbandbreite verfügen, wählen Sie den Mainstream. Andernfalls nutzen Sie den Substream oder Mobilestream.
6	Vollbildmodus	Vollbildmodus ohne Menüeinblendung
7	Layout	Zeige 1/4/8/16 Video-Kanäle an
8	Stop all channels	Stoppt die Wiedergabe auf allen Kanälen
9	Open all channels	Startet die Wiedergabe auf allen Kanälen
10	Ton	Aktivieren oder deaktivieren Sie den Ton der Kamera (wenn die Kamera über ein Mikrofon verfügt)
11	Digitaler Zoom	Klicken Sie den gewünschten Kanal an, um zu zoomen. Wenn das Symbol angezeigt wird, drücken und halten Sie die linke Maustaste gedrückt und navigieren Sie in den gewünschten Bereich.
12	Manuelle Aufnahme	Aktivieren oder deaktivieren Sie die manuelle Aufnahme.
13	Manuelle Erfassung	Fertigen Sie ein Bild von dem aktuellen Bildausschnitt an.
14	Kanäle	⊗ Nicht verbunden / ⊕ Verbunden
15	Optischer Zoom	Klicken Sie, um zur Zoom-Konfiguration zu gelangen – verfügbar für PRO und PLUS Kameras



3. Wiedergabe Menü

Suche, Wiedergabe und Herunterladen

Mit der Wiedergabefunktion können Sie auch zuvor aufgenommene Videos und Bildaufnahmen suchen und wiedergeben. Sie können mittels Filter wählen, ob nur Bewegungsereignisse etc. angezeigt werden sollen. Aufgenommene Videosequenzen können Sie dadurch auf Ihrem Computer speichern.

The screenshot displays the BASCOM software interface. On the left, a search configuration panel is visible, featuring a calendar (1) for date selection, checkboxes for camera channels IPC1-4 (2), a search button (3), and a search input field. Below the search panel are an alarm icon and a volume control icon. The main interface consists of four video windows (Window 1-4) and a timeline at the bottom. The timeline shows recording events for Window 01, with yellow bars indicating motion detection (7) and green bars indicating continuous recording (8). Playback controls (4, 5, 6) and channel control buttons (9, 10) are located at the bottom of the interface.

1	Kalendersuche	Suchen Sie nach Tagen mit einer Aufnahme. ▲ Alle Tage mit dem orangefarbenen Dreieck kennzeichnen eine Aufnahme.
2	Kameraauswahl	Wählen Sie die Kanäle für die Suche und Wiedergabe aus.
3	Search	Um die Suche zu starten
4	Herunterladen	Laden Sie die markierten Aufnahmen herunter.
5	Wiedergabe	Starten Sie die Aufnahme.
6	Stop	Pausieren Sie die Aufnahme.
7	Bewegungserkennung	Wird gelb markiert
8	Dauerhafte Aufnahme	Wird grün markiert
9	Start all channels	Startet die Wiedergabe auf allen Kanälen
10	Stop all channels	Stoppt die Wiedergabe auf allen Kanälen



4. Remote Einstellung

Kanal Menü

Kanal / Kanal

- Kanal löschen
- Kanal manuell hinzufügen
- Kamera online
- Kamera offline

IP Channels | Protocol Manage

Channel	State	IP Address	Subnet Mask	Port	Manufacturer	Device Type	Protocol	MAC Address	Software Version
<input type="checkbox"/> IP CH1		10.10.25.152	255.255.0.0	9988	BASCOM	Camera	Private	00-23-63-77-EF-80	V2.31.4.8_181116
<input type="checkbox"/> IP CH2									
<input type="checkbox"/> IP CH3									
<input type="checkbox"/> IP CH4									

Buttons: Delete, Quick Add, Refresh, Auto add IPC

Kanal / Live

- Wählen Sie den zu konfigurierenden Kanal.
- Vergeben Sie einen Namen für die Kamera.
- Datum-Einstellungen für das Live-Bild
- Zeit-Einstellungen für das Live-Bild
- Bildwiederholungsrate der Kamera
- Hintergrundtransparenz für Datum / Uhrzeit
- Kameranamen in der Live-Ansicht anzeigen
- Kamerazeit in der Live-Ansicht anzeigen
- Kamera in der Live-Ansicht deaktivieren

Live

- Kanal: Kanal01
- Name:
- Datumsformat: TT/MM/JJJJ
- Zeitformat: 24 Stunden
- Flimmerregelung: 60Hz
- Transparenz:
- Namen anzeigen:
- Zeit anzeigen:
- Verdeckt:

Buttons: Updaten, Speichern



Kanal / Bildkontrolle

- Wählen Sie den zu konfigurierenden Kanal.
- Wählen Sie den gewünschten IR-CUT-Modus.
- Legen Sie die IR-CUT-Verzögerung fest.
- Legen Sie den Nachtsicht-LED-Modus fest.
- Kamerabild vertikal spiegeln
- Kamerabild horizontal spiegeln
- Kamerabild um 90° drehen
- Legen Sie den Rotationswinkel fest.
- Aktivieren oder deaktivieren Sie das Gegenlicht.
- Stellen Sie die 3D-Rauschminderung ein.
- Automatische Anpassung von Helligkeit / Kontrast.
- Legen Sie das 3D-Rauschminderung-Level fest.
- Automatischer Helligkeitsabgleich
- Legen Sie den Weißabgleich fest.
- Legen Sie den Modus für die Blende fest.
- Legen Sie die Langzeitbelichtung fest.
- Um in nebliger Umgebung eine bessere Videoqualität zu erhalten.

Bildkontrolle

- Kanal: Kanal01
- IR-CUT-Modus: GPIO-Auto
- IR-CUT-Verzögerung:
- IR-LED: Auto
- Objektivdrehung:
- Flipwinkel:
- Korridor-Modus:
- Rotationswinkel: 0
- Gegenlicht:
- 3D-Rauschminderung: Automatisch
- DWDR:
- Niveau:
- AGC:
- Weißabgleich: Automatisch
- Blende: Automatisch
- Langzeitbelichtung: 1/30
- Defog-Modus: Deaktivieren

Buttons: Updaten, Speichern, Default



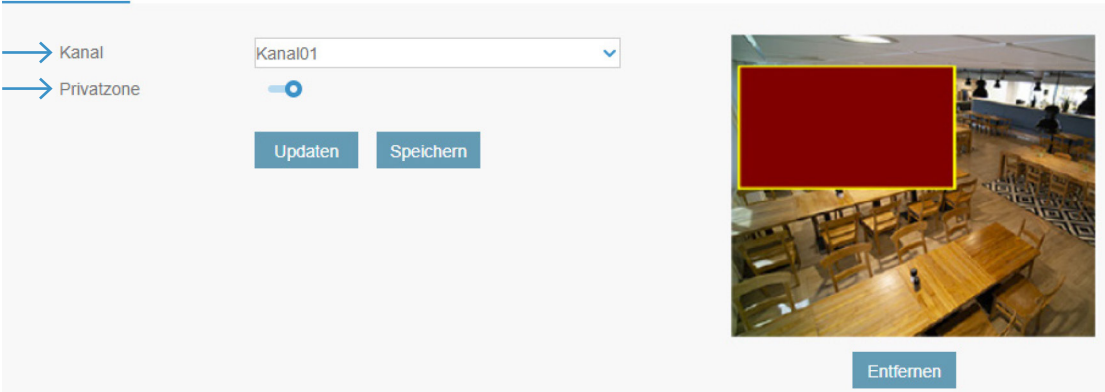
Kanal / Videobereich

Wenn Sie einen bestimmten Teil des Bildes abdecken möchten, können Sie in diesem Menü die Privatzenen erstellen. Sie können in jedem Kamerabild bis zu 4 Privatzenen in beliebiger Größe und Position festlegen. Aktivieren Sie die Privatzenen und wählen Sie aus, wie viele Zonen Sie benötigen. Die Zonen werden als „rote Kästchen“ angezeigt. Klicken Sie auf den Rand des roten Feldes und ziehen Sie es auf eine beliebige Größe, um eine Privatzone zu erstellen und zu platzieren.

Videobereich

Wählen Sie den zu konfigurierenden Kanal. → Kanal

Aktivieren oder Deaktivieren der Privatzone → Privatzone



Kanal / Bewegung

In diesem Menü legen Sie die Bewegungserkennungsbereiche fest. Sobald eine oder mehrere Kameras eine Bewegung erkennen, kann Sie das System per E-Mail oder Push-Benachrichtigung auf Ihrer mobilen App mit einem angehängten Bild informieren.

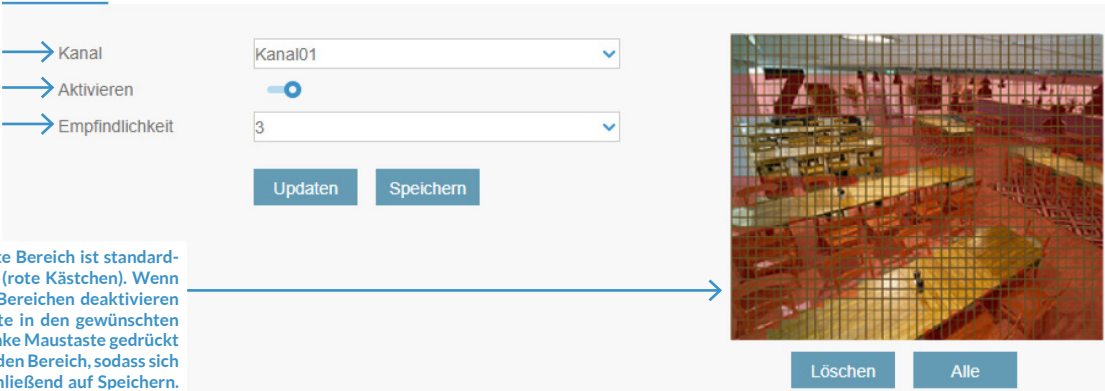
Bewegung

Wählen Sie den zu konfigurierenden Kanal. → Kanal

Aktivieren / deaktivieren Sie die Bewegungserkennung. → Aktivieren

Legen Sie die Empfindlichkeit fest. 1 ist die niedrigste, während 8 die höchste Empfindlichkeit ist. → Empfindlichkeit

Bewegungserkennungs-Bereich: Der komplette Bereich ist standardmäßig für die Bewegungserkennung aktiviert (rote Kästchen). Wenn Sie die Bewegungserkennung in bestimmten Bereichen deaktivieren möchten, klicken Sie mit der linken Maustaste in den gewünschten Bereich. Für größere Bereiche halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie die Maus über den entsprechenden Bereich, sodass sich das Gitter transparent färbt. Klicken Sie anschließend auf Speichern.



Aufnahme Menü

Aufnahme / Verschlüsselung

Mainstream | Substream | Mobilstream

Wählen Sie den zu konfigurierenden Kanal. → Kanal

Die Auflösung legt fest, wie groß die Aufnahme wird. → Auflösung

Diese Einstellung legt fest, wie viele Bilder pro Sekunde übermittelt werden. → FPS

H.265 wird als Standard benutzt, H.264 wird für ältere Kameras verwendet. → Video-Code-Typ

Die Kamera wählt automatisch die richtige Einstellung zwischen CBR (konstante Bitrate) und VBR (variable Bitrate). Bitte ändern Sie die Einstellungen nicht. → Bitrate-Kontrolle

Wenn Sie die Bitrate mit manuellen Werten einstellen möchte, wählen Sie „Benutzerdefiniert“. Wenn Sie die Bitrate mit vordefinierten Werten festlegen möchten, wählen Sie „Vordefiniert“. → Bitrate-Modus

Dieser Wert gibt an, mit welcher Geschwindigkeit die Aufnahmen übertragen werden. → Bitrate Kbps

I-Frame ist der Frame, der als primärer Referenzpunkt für die anderen Frames der Streams verwendet wird. → Einzelbildintervall (1~100)

ETR



Aufnahme / Aufnahme

Aufnahme-Parameter | Zeitplan

- Wählen Sie den zu konfigurierenden Kanal.
- Legen Sie die Aufnahmequalität fest. Im Dualstream werden sowohl Main- als auch Substream aufgenommen.
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die Aufnahme
- Das System startet einige Sekunden vor der Bewegung oder dem I / O Alarm mit der Aufnahme.

→ Kanal	Kanal01
→ Stream-Modus	Dual-Stream
→ Aufnahme	<input checked="" type="checkbox"/>
→ Pre-Record	<input checked="" type="checkbox"/>



Aufnahme / Erfassung

Erfassung | Erfassungszeitplan

- Wählen Sie den zu konfigurierenden Kanal.
- Legen Sie die Bildqualität mit Mainstream oder Substream fest.
- Zeitintervall für die Auslösung der Bilder bei einer dauerhaften Aufnahme.
- Zeitintervall für die Auslösung bei einer Bewegungserkennung oder einem I/O-Alarm.
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die automatische Bildaufnahme.

→ Kanal	Kanal01
→ Stream-Modus	Mainstream
→ Normales Intervall	5Sek.
→ Alarm-Intervall	5Sek.
→ Automatische Erfassung	<input checked="" type="checkbox"/>

Alarm Menü



Alarm / Bewegung

Bewegung

- Wählen Sie den zu konfigurierenden Kanal.
- Das System kann den Buzzer (Lautsprecher) verwenden um einen Alarmton zu imitieren. Dieser wird bei einer Bewegung oder bei einem I / O Alarm ausgelöst.
- Legen Sie fest wie lange das System vor einem Alarm aufzeichnet.
- Legen Sie fest, wie lange das System nach einem Alarm aufzeichnet.
- Erhalten Sie eine E-Mail, wenn eine Bewegung erkannt wurde.
- Erhalten Sie eine Push-Benachrichtigung auf Ihr Smartphone.
- Bei einer Bewegungserkennung wechselt der Kanal in den Vollbildschirm.
- Um Bilder bei einer Bewegungserkennung auf einen FTP hochzuladen
- Um Videos bei einer Bewegungserkennung auf einen FTP hochzuladen
- Um Bilder bei einer Bewegungserkennung in eine Cloud hochzuladen
- Um ein Video bei einer Bewegungserkennung in eine Cloud hochzuladen
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die Aufnahme bei der Erkennung einer Bewegung.
- Wählen Sie den Kanal, welcher mit der Aufnahme beginnt, sobald eine Bewegung auf den gewählten Kanälen stattfindet.

→ Kanal	Kanal01
→ Summer	Deaktivieren
→ Latch-Zeit	10Sek.
→ Post-Recording	30Sek.
→ E-Mail versenden	<input checked="" type="checkbox"/>
→ Nachricht anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>
→ Vollbild	<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"/>
→ Aufnahme aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/>
→ Aufnahmekanal	<input type="checkbox"/> Alle

Alarm / I/O

Sie können externe I/O-Alarm-Sensoren an Ihrem System anschließen.

Wählen Sie den zu konfigurierenden I/O Kanal.
Wählen Sie zwischen drei Möglichkeiten: Normalerweise **OFFEN**, Normalerweise **GESCHLOSSEN** und **AUS**. Wählen Sie **AUS** um die Auslösung der Sensoren zu deaktivieren.
Das System kann den internen Buzzer (Lautsprecher) verwenden, um einen Alarmton zu imitieren. Sie können die Dauer des Buzzer-Tons bei einer Bewegungserkennung festlegen.

Legen Sie fest wie lange das System vor einem Alarm aufzeichnet.

Legen Sie fest wie lange das System nach einem Alarm aufzeichnet.

Sie erhalten eine E-Mail, wenn eine Bewegung erkannt wurde.

Erhalten Sie eine Push-Benachrichtigung auf Ihr Smartphone.

Bei einem I/O Alarm wechselt der Kanal in den Vollbildschirm.

Um Bilder bei einem I/O Alarm auf einen FTP hochzuladen

Um Videos bei einem I/O Alarm auf einen FTP hochzuladen

Um Bilder bei einem I/O Alarm in eine Cloud hochzuladen

Um ein Video bei einem I/O Alarm in eine Cloud hochzuladen

Wählen Sie den Kanal, welcher mit der Aufnahme beginnt, sobald ein I/O-Alarm auf den ausgewählten Kanälen stattfindet.

I/O

- Alarm ein: Local<-1
- Alarmtyp: Normalerweise offen
- Summer: Deaktivieren
- Latch-Zeit: 10Sek.
- Post-Recording: 30Sek.
- E-Mail versenden:
- Nachricht anzeigen:
- Vollbild:
- FTP Picture Upload:
- FTP Video Upload:
- Cloud Picture:
- Cloud Video:
- Channels: Alle

1 2 3 4

Trigger Alarm Out Updaten Speichern Kopieren

Alarm / Ausnahmen

Wählen Sie den Ereignistyp.

Aktivieren Sie diese Option um bei Ereignissen benachrichtigt zu werden.

Legen Sie fest wie lange der Buzzer bei einem Ereignis aktiv ist. Um diesen zu deaktivieren, wählen Sie Deaktivieren.

Aktivieren Sie diese Option, um bei den Ereignissen Kein Platz auf der Disk, Disk-Fehler und Videoverlust eine Push-Benachrichtigung auf Ihrem Smartphone zu erhalten.
Erhalten Sie eine E-Mail, wenn der Event ausgelöst wird.

Diese Funktion ist optional. Legen Sie fest wie lange die externe Alarm Hardware einen Ton verursacht.

Ausnahme

- Ereignistyp: Kein Platz auf der Disk
- Aktivieren:
- Summer: Deaktivieren
- Nachricht anzeigen:
- E-Mail versenden:
- Latch-Zeit: 10Sek.

Trigger Alarm Out Updaten Speichern

Alarm / Alarm Schedule

Sie können die Zeiten wählen, in welchen Sie eine Benachrichtigungen auf Ihren Geräten erhalten möchten.

Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie alle grünen Kästchen über die komplette Zeit-
leiste um eine ganztägige Notifikation einzustellen.

Alarm Schedule

Kanal: Kanal01

Alarm aus push FTP-Upload
 Cloud Upload Summer

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

So.	[Green]																							
Mo.	[Green]																							
Di.	[Green]																							
Mi.	[Green]																							
Do.	[Green]																							
Fr.	[Green]																							
Sa.	[Green]																							

Kopieren So. nach Alle Kopieren Kopieren Kanal01 nach Alle Kopieren

Updaten Speichern



Allgemeines Menü:

Wenn DHCP aktiviert ist, erhält Ihr Rechner automatisch alle notwendigen Parameter von Ihrem Router. Wenn die DHCP Option deaktiviert ist, müssen die einzelnen Parameter händisch gesetzt werden.

IP-Adresse: Die IP-Adresse identifiziert Ihr Gerät in Ihrem Netzwerk. Sie wird aus vier Gruppen aus Zahlen in einem Bereich zwischen 0 und 255 mit einem Punkt als Trennzeichen festgelegt. Zum Beispiel „192.168.001.100“.

Subnetzmaske: Die Subnetzmaske gibt an, in welchem Bereich die IP-Adresse in Ihrem Netzwerk genutzt werden kann. Die Subnetzmaske besteht ebenfalls aus vier Gruppen bestehend aus Zahlen, welche mit einem Punkt getrennt werden. Zum Beispiel „255.255.000.000“.

Gateway: Diese Adresse erlaubt Ihrem System den Internetzugang. Das Format des Gateway ist identisch mit der IP-Adresse. Zum Beispiel „192.168.001.001“.

DNS1/DNS2: DNS1 ist der primäre DNS Server und DNS2 dient als Sicherheit, falls DNS1 nicht verfügbar ist.

PPPoE:

Diese Funktion sollte nur von fortgeschrittenen Benutzern verwendet werden. Sie erlaubt es dem System sich direkt als DSL Modem anzumelden.

Klicken Sie auf die Option "PPPOE aktivieren" und tragen Sie anschließend den Benutzernamen und das Passwort ein. Klicken Sie **Speichern** um alle Einstellungen zu speichern. Das System wird automatisch neu starten, um die PPPoE Funktion zu aktivieren.

Kabellos:

Sie benötigen eine WLAN-Antenne, um diese Funktion nutzen zu können (erhältlich auf unserer Website).

Klicken Sie auf **Aktivieren**.

Klicken Sie auf Scan in dem Feld SSID und klicken Sie im Anschluss doppelt auf das gefundene WLAN.

Tragen Sie Ihr WLAN-Passwort unter Passwort ein.

Klicken Sie auf **Join**.

Klicken Sie auf **Speichern** um alle Einstellungen zu sichern.

Port-Konfiguration:

Web Port: Über diesen Port findet der Login zum Beispiel über den Web-Client statt. Wenn der Standardport 80 bereits von anderen Anwendungen verwendet wird, können Sie diesen ändern.

Client Port: Verbindungsinformationen bei der Verwendung der App und dem Client werden gesendet. Wenn der Port 9000 bereits im Netzwerk verwendet wird, können Sie diesen ändern.

RTSP Port: Der Standardport ist 554, wenn der Port 554 bereits im Netzwerk verwendet wird, können Sie diesen ändern.

UPNP: UPNP ermöglicht eine einfache Remote-Verbindung auf Ihr System. Dadurch ist keine Konfiguration für eine manuelle Port-Weiterleitung auf Ihrem Router nötig.

P2P: P2P ermöglicht es Ihnen, den QR-Code von Ihrem System mit Ihrem Smartphone zu scannen, um den sofortigen Zugriff zu erhalten

Netzwerk / DDNS

In diesem Menü können Sie die Einstellungen für DDNS vornehmen. DDNS stellt eine statische IP-Adresse zur Vereinfachung eines Remotezugriff zur Verfügung. Um die DDNS-Option zu nutzen, benötigen Sie einen Account bei einem DDNS Anbieter Ihrer Wahl.

DDNS: Aktivieren Sie die Option DDNS um den Dienst zu nutzen
Server: Wählen Sie einen bevorzugten Server (DDNS_3322, DYNDNS, NO_IP, CHANGEIP, DNSEXIT).

Hostname: Tragen Sie die Domain, welche Ihnen Ihr DDNS Anbieter mitgeteilt hat, in diesem Feld ein.

Benutzername / Passwort: Tragen Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort Ihres DDNS Anbieters ein.

Nachdem Sie alle Parameter eingetragen haben, klicken Sie auf **Test DDNS**, um die Einstellungen zu überprüfen. Sollte das Ergebnis „Network is unreachable“ oder „DNS is incorrect“ lauten, überprüfen Sie die eingetragenen Parameter.

DDNS

Server

Hostname

Benutzername

Passwort

Netzwerk / E-Mail

In diesem Menü können Sie Ihre E-Mail Einstellungen vornehmen. Bitte füllen Sie die Daten vollständig aus, damit Sie System- und Alarmmeldungen erhalten.

E-Mail

Wenn Ihr E-Mail Anbieter SSL oder TLS verwendet, wählen Sie eine der beiden Optionen. Alternativ verwenden Sie Automatisch.

Tragen Sie den SMTP Port des E-Mail Servers ein.

Tragen Sie den SMTP Server des E-Mail Servers ein.

Tragen Sie Ihre E-Mail-Adresse ein.

Tragen Sie Ihr E-Mail Passwort ein.

Tragen Sie einen Absender für das System ein.

Tragen Sie die Empfänger für die Benachrichtigung ein.

Empfänger2

Empfänger3

Konfigurieren Sie das Zeitintervall zwischen den E-Mails.

Um sicherzustellen, dass alle Einstellungen korrekt sind, klicken Sie auf Test E-Mail. Daraufhin erhalten Sie eine automatische E-Mail an die Empfänger-Adresse.



Netzwerk / FTP

FTP | **FTP Schedule**

Zum Aktivieren oder Deaktivieren der FTP Funktion → **FTP aktivieren**

Wählen Sie eine Verschlüsselungsmethode. → **Verschlüsselungsmodus** **Normal**

Tragen Sie Ihre IP-Adresse des FTP-Servers oder den Domainname ein. → **Server**

Tragen Sie Ihren FTP-Port ein. → **Port** 21

Tragen Sie Ihren FTP-Benutzer ein. → **Benutzername**

Tragen Sie Ihr FTP-Passwort ein. → **Passwort**

Tragen Sie das Verzeichnis für die zu speichernden Dateien ein. → **Verzeichnis-Name**

Wählen Sie die Auflösung für den FTP-Upload. → **Picture Resolution** **1280X720**

Wählen Sie die Qualität für den FTP-Upload. → **Picture Quality** **Besser**

Wählen Sie den FTP-Stream für den FTP-Upload. → **Video Stream Type** **Substream**

Wählen Sie den maximalen Paket Intervall. → **Max Package Interval** **30Minute(n)**

Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Video-Uploads → **Upload Normal Video**

Aufnahmekanal Alle

1 2 3 4

Updaten **Speichern** **FTP-Test**



Netzwerk / HTTPS

HTTPS

Zum Aktivieren oder Deaktivieren von HTTPS → **HTTPS**

Wählen Sie einen Zertifikatstyp. → **Certificate Type** **Default**

Updaten **Speichern**



Netzwerk / IP Filter

IP Filter

Zum Aktivieren oder Deaktivieren des IP Filters → **Aktivieren** Enable Allow List Enable Block List

Wählen Sie zwischen **Allow List** und **Block List** → **Restricted Type** **Allow List**

Tragen Sie die Start IP-Adresse ein. → **Start Address**

Tragen Sie die End IP-Adresse ein. → **End Address**

Single Add **Network Segment Add**

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

Updaten **Speichern** **Delete**

Geräte Menü

Gerät / Disk

Informationen über die Festplatte

Disk

Nr.	Stand	Frei/Insgesamt	Verbleibende Zeit
AA0000000000000054	OK	52G / 59G	99999Stunde / 99999Stunde

Überschreiben

Formatierung der Festplatte

Nr.

Verwenden Sie diese Option, um alte Aufnahmen zu überschreiben, wenn die Festplatte voll ist. An einem Beispiel erklärt: Wenn Sie die Option 7 Tage wählen, werden alle Aufnahmen für 7 Tage aufbewahrt. Danach wird die älteste Aufnahme überschrieben und durch eine aktuellere ersetzt. Um das Überschreiben alter Aufnahmen zu verhindern, wählen Sie die Option „Schließen“. In diesem Fall müssen Sie den Festplattenstatus selber prüfen, damit die Festplatte nicht an ihre Speichergrenze gelangt.

Gerät / Cloud

Aktivieren / deaktivieren Sie den Cloud-Upload.

Wählen Sie den zu konfigurierenden Kanal.

Wählen Sie den Cloud-Typ.

Nutzen Sie diese Option zum automatischen Überschreiben.

Wählen Sie den Video-Typ.

Cloud

Cloud-Speicherung

Kanal

Cloud-Typ

Cloud Overwrite

Video Type

Treibername

System Menü

System / Allgemein

Klicken Sie das Kalender-Symbol um das Datum zu ändern.

Wählen Sie ein gewünschtes Datumsformat.

Wählen Sie ein gewünschtes Zeitformat.

Wählen Sie die den korrekten Video-Standard für Ihre Region.

Wählen Sie das Videoformat.

Wählen Sie die automatische Logout-Zeit, nach welcher Ihr System in die Live-Ansicht wechselt. Sie können diese Option bei Bedarf deaktivieren. Wählen Sie dafür „AUS“.

Aktivieren Sie diese Option, damit bei einem Neustart des Rekorders der Ersteinrichtungs-Assistent angezeigt wird.

Wählen Sie Sommer- oder Winterzeit.

Datum und Zeit

Datumsformat

Zeitformat

Sprache

Videoformat

Menü Time-out

Start Assistent anzeigen

Sommerzeit NTP

System / Multi-Benutzer

Das System unterstützt die folgenden Benutzertypen:

ADMIN – System-Administrator: Der Administrator hat volle Kontrolle über das System und kann sowohl das Passwort des Administrators als auch der Benutzer ändern und deaktivieren.

Benutzer – Normaler Benutzer: Benutzer haben lediglich Zugriff zur Live-Ansicht, Suche, Wiedergabe und anderen Funktionen.

Sie können mehrere Benutzer mit unterschiedlichen Berechtigungen für die Verwaltung des Systems anlegen.

Multi-Benutzer

Nr.	Benutzername	Niveau	Aktiv
1	admin	ADMIN	Aktivieren
2	user1	USER1	Deaktivieren
3	user2	USER2	Deaktivieren
4	user3	USER3	Deaktivieren
5	user4	USER4	Deaktivieren
6	user5	USER5	Deaktivieren
7	user6	USER6	Deaktivieren

Benutzername:

Benutzer-Passwort:

Bestätigen:

Aktiv:

Passwort:

Updates Speichern

System / Wartung

Systemlog und Sicherung

1. Wählen Sie die Start- und Endzeit für die Suche.
2. Wählen Sie den Typ des Ereignisses nach welchem Sie suchen möchten.
3. Klicken Sie auf **Suche**.
4. Durchsuchen Sie das Log in dem zuvor gewählten Bereich. Benutzen Sie < / > in der unteren rechten Ecke, um die Seiten zu wechseln.
5. Klicken Sie auf **Export**, um die Logdatei zu speichern.

Log | Standardeinstellung laden | Upgrade | Automatischer Neustart

Großer Typ: Suche

Path:

Name:

Beginnzeit: 2020 | 3 | 3 00 :00 :00

Endzeit: 2020 | 3 | 3 23 :59 :59

Nr.	Kanal	Typ	Zeit	Bedienung	Aufnahme
1		Benutzer-Log	2020-3-3 08:27:37	admin Einloggen erfolgreich	
2		System-Log	2020-3-3 08:27:37	System-Einrichtung	
3		System-Log	2020-3-3 08:27:50	NTP	
4	Kanal01	Konfigurations-Log	2020-3-3 08:55:13	Allgemein	
5	Kanal01	Konfigurations-Log	2020-3-3 08:57:27	DDNS-Einstellungen	
6	Kanal01	Konfigurations-Log	2020-3-3 08:57:55	DDNS-Einstellungen	

K < 1 / 1 > > OK

Standardeinstellungen laden

Setzen Sie die Systemeinstellungen in den Werkszustand zurück. Sie können alle Einstellungen zurücksetzen oder einzelne Bereiche. Das Zurücksetzen der Einstellungen löscht keine Aufnahmen auf der Festplatte.

Klicken Sie die Einstellungen an, welche Sie zurücksetzen möchten. Klicken Sie im Anschluss Speichern.

Log | Standardeinstellung laden | Upgrade | Automatischer Neustart

Kanal

Aufnahme

Alarm

Netzwerk

Gerät

System

Alle Speichern

Upgrade

1. Navigieren Sie zu dem Speicherort der Firmware-Datei (.sw) auf Ihrem Computer.

2. Klicken Sie **Start** um das Update durchzuführen. Das Update dauert ca. 5 – 10 Minuten. Schalten Sie das Gerät währenddessen nicht aus oder ziehen Sie keine Hardware wie USB-Sticks vom Rechner ab.

Log | Standardeinstellung laden | Upgrade | Automatischer Neustart

Dateipfad upgraden:

Scan

Start

Automatischer Neustart:

In diesem Menü können Sie festlegen, ob und wann Ihr System automatisch neustarten soll. Ein automatischer Neustart trägt zu einem stabilen System bei.

Log | Standardeinstellung laden | Upgrade | Automatischer Neustart

Benutzer auswählen:

Automatischer Neustart:

Neustart: wöchentlich | So. | 00 :00

Updates Speichern Neustart



System / IP Camera Maintain

Neustart IP-Kamera | IPC Parameter Management

Wählen Sie den Kanal zum neustarten.

<input type="checkbox"/>	Kanal	IP-Adresse	Stand	Software-Version
<input type="checkbox"/>	Kanal01	10.10.25.151	On-line	V2.31.5.0_190529

Updaten

IPC Reboot



System / Informationen

In diesem Menü werden alle relevanten System Informationen wie die Geräte ID, Modelltyp, IP-Adresse, MAC-Adresse, Firmware-Version und viele weitere angezeigt.

Sie finden die P2P ID und den P2P QR-Code ebenfalls auf dieser Seite. Diesen können Sie mit Ihrem Smartphone in der Bascom App scannen, um den Rekorder in Ihrer App hinzuzufügen.

Informationen

Geräte-ID	000000
Gerätename	BASCOM_E
Gerätetyp	R4X
Hardware-Version	DM-357
Software-Version	V8.1.0-20190927
IE-Client-Version	V2.0.0.218
IP-Adresse	192.168.002.104
IPv6-IP-Adresse	2003:c3:670e:7558:223:63ff:fe7c:3bb2/12
Wireless	192.168.002.105
MAC-Adresse	00-23-63-7C-3B-B2
Festplattenkapazität	59G
Videoformat	PAL
Client-Port	9000,9000
HTTP-Port	80,80
P2P ID	BSC1904002542628

Updaten

