

[Admin-Client](#), [Telefon](#), [Installation](#), [Inbetriebnahme](#)

IP-Kameramodul Baudisch CP-CAM einbinden



Hinweis:

Dieser Artikel beschränkt sich auf die **Hauptfunktion** einer Türkamera. Zu Montage, Anschluss und weiteren Funktionen lesen Sie das [Handbuch des Herstellers](#).

Auf dem UCware Server können Sie Türsprechanlagen vom Typ **Baudisch MAXI/ECO/PLUS** als Nebenstelle [einbinden](#). In dieser Funktion ruft die Sprechanlage bei Betätigung der Klingel eine oder mehrere interne Durchwahlen an. Sobald ein Benutzer den Anruf annimmt, wird die Sprechverbindung zur Tür hergestellt.

Mit dem Zusatzmodul **CP-CAM** lassen sich parallel dazu auch Kamerabilder auf das Tischtelefon des Rufziels streamen. Lesen Sie dazu die folgenden Abschnitte.

Voraussetzungen

Die vorliegende Anleitung setzt die erfolgreiche [Einbindung einer Baudisch Türsprechanlage MAXI](#) oder **PLUS** auf dem UCware Server voraus. Die Baudisch **ECO** lässt sich auf die gleiche Weise einbinden, verfügt aber **nicht** über die erforderliche Kamera-Schnittstelle.

Die Anzeige der Kamera-Bilder erfordert ein von UCware [unterstütztes](#) Tischtelefon mit Farb- oder Graustufen-Display. Daher eignen sich die folgenden Modelle als Gegenstelle der CP-CAM:

Snom

- 760
- D140
- D150
- D335
- D375
- D385
- D713
- D717
- D735
- D765
- D785
- D862
- D865

Yealink

- T46G
- T46S
- T46U
- T48G
- T48S
- T54W
- T57W

Kamera in Betrieb nehmen

Zugriff vorbereiten

Die Baudisch CP-CAM kann ihre IP-Adresse automatisch vom DHCP-Server der Telefonanlage beziehen. Bei neuen Geräten ist diese Funktion inaktiv. In diesem Fall können Sie zunächst nur über ein separates Netzwerk auf die voreingestellte IP-Adresse der Sprechanlage (192.168.1.220/24) zugreifen. Lesen Sie dazu bei Bedarf Abschnitt 3.2. *Service PC vorbereiten* im [Handbuch des Herstellers](#).



Hinweis:

Die gleiche Vorgehensweise gilt nach einem Zurücksetzen der IP-Adresse. Die zurückgesetzte IP-Adresse lautet abweichend vom Werksstandard 10.10.10.10/24. Lesen Sie dazu Abschnitt 4.6.6 *IP-Adresse zurücksetzen* im [Handbuch des Herstellers](#).

Wenn die DHCP-Funktion der Sprechanlage bereits aktiviert wurde, können Sie das Gerät sofort mit der Türsprechanlage verbinden und über die vom UCware Server zugewiesene IP-Adresse darauf zugreifen.

Hauptfunktionen konfigurieren

Zurück zum Menü Speichern

Konfiguration

Allgemein **Bild-Einstellungen** Benutzer I/O Ports Erweitert

Kamera Name

Standardsprache des Webinterfaces Deutsch English Français Italiano

DHCP Aus An

Videobild-Zugriff nur mit Benutzer-Authentifizierung Aus An

Zurück zum Menü Speichern

Konfiguration

Allgemein **Bild-Einstellungen** Benutzer I/O Ports Erweitert

Bild-Auflösung VGA (640 x 480) QVGA (320 x 240) QQVGA (160 x 120) Benutzerdefiniert

Anzahl Bilder pro Sekunde (Sensor) 15 20 25

Angezeigte Bilder (Video) Jedes Jedes 2. Jedes 3. Jedes 4.

Zoom Faktor

Bild-Verschiebung X-Richtung [Pixel] Y-Richtung [Pixel]

Qualität (JPEG Kompression) 10-100

Um die Baudisch CP-CAM zu konfigurieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie im Webbrowser die IP-Adresse des Geräts auf.
2. Klicken Sie auf **Konfiguration**.
3. Geben Sie Ihr **Passwort** ein.

Werksstandard: **1234**.

4. Aktivieren Sie unter **Allgemein** die DHCP-Funktion.

Alternativ weisen Sie der Kamera eine feste Adresse im VoIP-Netz zu.

5. Aktivieren Sie bei Bedarf die **Authentifizierung** für den Bild-Zugriff.

Die Authentifizierung erfolgt anhand der geräteeigenen Benutzerdatenbank und damit unabhängig vom UCware Server.

6. Legen Sie die **Bild-Einstellungen** auf der gleichnamigen Reiterkarte fest.

Optimale Ergebnisse erzielen Sie mit der hier abgebildeten Konfiguration.

7. **Speichern** Sie Ihre Einstellungen.

Wenn Sie die Authentifizierung für den Bild-Zugriff **aktiviert** haben, lesen Sie zunächst den Abschnitt [Benutzerdaten auf der Kamera festlegen](#).

Andernfalls können Sie die Weboberfläche der CP-CAM schließen und sofort die Stream-Adresse der Kamera im Admin-Client [hinterlegen](#).

Benutzerdaten auf der Kamera festlegen

Die Authentifizierung von Benutzern für den Bild-Zugriff erfolgt anhand der geräteeigenen Datenbank. Wenn Sie die Funktion aktiviert haben, müssen Sie bei der Adressierung des Kamera-Streams die Anmeldedaten eines berechtigten Benutzers angeben.

Sie können dafür die Daten des bereits vorhandenen Geräte-Admins verwenden oder auf der gleichnamigen Reiterkarte einen neuen **Benutzer** hinzufügen. Lesen Sie dazu bei Bedarf Abschnitt 4.2.3. *Benutzer* im [Handbuch des Herstellers](#).

Stream-Adresse auf UCware Server hinterlegen

The screenshot shows the UCware Admin Client interface. At the top, there is a yellow header with the text 'UCware Admin Client' and three icons: a question mark, a gear, and a user profile. Below the header is a navigation sidebar with icons for home, user, settings, and other functions. The main content area is titled 'Benutzer' and contains a form for editing a user. The form has several fields: 'Benutzername' (Klingel), 'Nachname' (Klingel), 'Vorname' (empty), 'E-Mail' (http://172.17.2.115/jpg/image.jpg refresh=40), 'Sprache' (Deutsch), and 'Authentifizierungs-Backend' (UCware). There are also buttons for 'Löschen', 'Zurücksetzen', and 'Speichern'. A red box highlights the 'E-Mail' field.

Die **Türsprechanlage** Baudisch MAXI/PLUS greift wie ein normaler Benutzer auf den UCware Server zu.

Bei Betätigung der Klingel ruft die Sprechanlage eine oder mehrere interne Durchwahlen an.

Damit die Gegenstelle nach der Rufannahme das Kamerabild erhält, müssen Sie die zugehörige Stream-Adresse auf dem UCware Server hinterlegen.

Führen Sie dazu die folgenden Schritte im **Admin-Client** aus:

1. Rufen Sie die  Benutzerseite der **Sprechanlage** auf.
2. Tragen Sie abhängig vom Anwendungsfall die folgende **URL für die Tür-Kamera** ein:

Bei Zugriff **mit** Authentifizierung:

`http://[BENUTZER]:[PASSWORT]@[IP-ADRESSE KAMERA]/jpg/image.jpg refresh=40`

Bei Zugriff **ohne** Authentifizierung:

`http://[IP-ADRESSE KAMERA]/jpg/image.jpg refresh=40`



Hinweis:

BENUTZER und PASSWORT beziehen sich auf die geräteeigene Datenbank der Kamera.

3. Um eine niedrigere Bildrate zu erhalten, korrigieren Sie den refresh-Wert nach unten (0 = Standbild).

Speichern

4. Übernehmen Sie die Einstellung mit

From: <https://wiki.ucware.com/> - **UCware-Dokumentation**

Permanent link: <https://wiki.ucware.com/geraetehandbuch/sprechanlagen/baudisch/tuerkamera?rev=1701855306>

Last update: **06.12.2023 09:35**