

# Bildeinrichtung & Montage

## Bildeinrichtung

Verbinden Sie Ihr Tablet, Smartphone oder Laptop mit der BAU.CAMERA, um das aktuelle Kamerabild zu sehen. Dazu vor Ort eine Verbindung mit dem WLAN des Modems herstellen und in Ihrem Browser die IP-Adresse eingeben. Dann sehen Sie das aktuelle Bild der BAU.CAMERA und können den gewünschten Bildausschnitt festlegen.

Bitte keine Einstellung auf der Oberfläche verändern. Bitte nicht zoomen, da dies zu Lasten der Bildqualität geht. Bitte den WLAN-Zugang nach Einrichtung vom Gerät löschen.

### Zugangsdaten BAU.CAMERA zur Bildeinrichtung

WLAN-Name:            bau.camera  
Passwort:            \*\*\*\*\*  
IP-Adresse:           192.168.1.19

## Montage

Die BAU.CAMERA bitte nur senkrecht montieren. Gehäuse nicht kippen, über Kopf oder schräg aufhängen. Der Bildhorizont lässt sich nicht mehr mit den Kameraachsen ausgleichen, wenn die Mastmontage schräg ist.

Der Masthalter der BAU.CAMERA ist für Mastdurchmesser von 60 mm oder dicker vorgesehen. Zur Befestigung der BAU.CAMERA an einer Wand empfehlen wir den gesondert erhältlichen Wandhalter.

Die Montage sollte am besten durch einen Elektriker durchgeführt werden. Alle Vorschriften des Elektrohandwerks sind einzuhalten. Der Monteur ist für die Betriebssicherheit der Montage selbst verantwortlich.

Lassen Sie uns bitte wissen, wenn Ihre BAU.CAMERA läuft. Dann können wir aus der Ferne die Belichtungseinstellungen optimieren oder auf Wunsch Teile des Bildes statisch verpixeln.

### 1. BAU.CAMERA befestigen

Die BAU.CAMERA zunächst nur mit einem Kabelbinder am Mast provisorisch befestigen. Dann mit den beiden Mastschellen die BAU.CAMERA final fest am Mast fixieren.

### 2. BAU.CAMERA anschließen

Die BAU.CAMERA an ein Außenverlängerungskabel anschließen. Darauf achten, dass kein Wasser in die Kupplung eindringen kann. Verlängerungskabel zusätzlich gegen Zug von unten sichern.

Die magnetische Antenne der BAU.CAMERA, soweit bei Ihrem Modell vorhanden, am Mast befestigen und mit zusätzlichen Kabelbindern sichern.

### 3. Kameraachsen fixieren

Nach der Einrichtung die Horizontal- und Vertikalachse der Kamera mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel fixieren. Bitte nur handfest anziehen.

## Blitzschutz

Bitte achten Sie bei der Montage auf einen ausreichenden Blitzschutz der gesamten Anlage und der Umgebung. Das betrifft besonders Montagen auf Dächern.

## BAU.CAMERA Cloud

Die BAU.CAMERA überträgt die Bilder in die BAU.CAMERA Cloud. Die Zugangsdaten erhält der Hauptnutzer per E-Mail.

## Übertragung ausgefallen?

Wenn die BAU.CAMERA einmal keine aktuellen Bilder mehr überträgt, ist die wahrscheinlichste Ursache eine unterbrochene Stromversorgung. Bitte vor Ort überprüfen lassen, ob die Stromversorgung der BAU.CAMERA sichergestellt ist. Bei bestehender Versorgung bitte zusätzlich einmal den Stecker ziehen und nach ca. 15 Sekunden wieder einstecken.

## Bitte nicht öffnen oder bekleben

Die BAU.CAMERA ist wetterfest. Bitte das Gehäuse nicht mit weiteren Pack-, Textil- oder Klebebändern bekleben. Die meisten Tapes lassen sich später kaum mehr rückstandsfrei entfernen.

## Lieferumfang

1x BAU.CAMERA, 2x Mastschellen, 2x große Kabelbinder, 1x Inbusschlüssel

## Stromanschluß

230V AC, optional ist eine 12V DC Version erhältlich



# Image setup & mounting

## Image setup

Connect your tablet, smartphone or laptop to the BAU.CAMERA to view the current camera image. To do this, connect to the WiFi of the modem and enter the IP address in your browser. You will then see the current image of the BAU.CAMERA and can set the desired image framing.

Please do not change any settings on the interface. Please do not zoom in, as this will affect the image quality. Please delete the WiFi access from the device after setting up.

### Access data for image setup

WiFi Name:            bau.camera  
Password:            \*\*\*\*\*  
IP Address:           192.168.1.19



Mounting

Please mount the BAU.CAMERA vertically only. Do not tilt the housing, hang it overhead or at an angle. The image horizon can no longer be compensated with the camera axes if the mast mounting is at an angle.

The pole mount of the BAU.CAMERA is designed for pole diameters of 60 mm or thicker. For mounting the BAU.CAMERA on a wall, we recommend using a separately available wall bracket.

The installation should best be carried out by an electrician. All regulations of the electrical trade must be complied with. The installer is responsible for the operational safety.

Please let us know when your BAU.CAMERA is running. We can then remotely optimise the exposure settings or, if desired, statically pixelate parts of the image.

1. Attach BAU.CAMERA

First fasten the BAU.CAMERA provisionally to the mast with a cable tie. Then fix the BAU.CAMERA firmly to the pole with the two mast clamps.

2. Connecting the BAU.CAMERA

Connect the BAU.CAMERA to an outdoor extension cable. Make sure that water cannot leak into the power plug. Additionally, secure the extension cable against pulling from below.

Attach the magnetic antenna of the BAU.CAMERA to the pole, if available on your model, and secure it with additional cable ties.

3. Fix the camera axes

After setting up, fix the horizontal and vertical axes of the camera with the Allen key supplied. Tighten only hand-tight.

Lightning protection

During installation, please ensure that there is sufficient lightning protection for the entire system and the surrounding area. This applies in particular to installations on roofs.

BAU.CAMERA Cloud

The BAU.CAMERA transfers the images to the BAU.CAMERA Cloud. The main user receives the access data by e-mail.

Transfer fails?

If your BAU.CAMERA ever stops transmitting current images, the most likely cause is an interrupted power supply. Please have the power supply of the BAU.CAMERA checked on site. If power supply is available, please unplug and replug after approx. 15 seconds.

Please do not open

The BAU.CAMERA is weatherproof. Please do not cover the housing with any additional packing, textile or adhesive tapes. Most tapes can hardly be removed later without leaving residues.

Scope of delivery

1x BAU.CAMERA, 2x mast clamps, 2x large cable ties, 1x Allen key

Power supply

230V AC, a 12V DC version is available as an option



BAU.CAMERA | BAU.CAMERA PRO CAM 4K

Bildeinrichtung & Montage  
Image Setup & Mounting