

Technische Daten & Informationen

Daten der Kamera-Hardware

Abmessungen & Gewicht	230 x 180 x 100 mm; 1-3 kg je nach Ausstattung/Montagemittel
Stromversorgung	230 V AC <2 Watt
USV	LiFePO4-Akkutechnik ausreichend für bis zu 5 Tage Stromversorgung
Kabellänge	1 Meter Schuko bzw. nach Bedarf
Montage	Manfrotto 035 Universalklammer für Rohre/Platten 13 - 55 mm Mini TV Zapfenaufnahme 16 mm an Manfrotto 155 BKL Tilt-Top Mast-Halterung bis zu Ø 300 mm
Witterungsbeständigkeit	Wetterfestes Gehäuse nach IP65 Temperaturbereich von -5°C bis +40°C
Konnektivität	LTE-Netz mit bis zu 150 MBit/s
Kamera	12 Megapixel; Kamerawinkel nach Bedarf bis zu 140°
Bildqualität	JPEG sRGB Farbprofil
Bildintervall	ab 60 Sekunden

Daten der Solar-Hardware

Abmessungen & Gewicht	420 x 360 mm; 2-3 kg je nach Montagemittel
Kabellänge	bis zu 10 Meter
Montage	Wandhalterung oder Mast-Halterung bis zu Ø 300 mm

Hinweise zu Datenschutz & Anonymisierung

Um die korrekte Funktionsweise der KI gestützten Objekterkennung zu gewährleisten muss diese je nach Standort unter Umständen feinabgestimmt werden. Dieser Prozess kann bis zu 28 Tage ab der Montage in Anspruch nehmen. Eine Veröffentlichung der Weboberfläche mit in diesem Zeitraum erfasstem Bildmaterial erfolgt nach Fertigstellung dieses Prozesses.

Hosting

Die Weboberfläche wird auf den Servern von kuckuck.cam gehostet und während der Laufzeit unter Ihrer Wunsch-Domain zur Verfügung gestellt (z.B. cam.ihrewebseite.de).

Teilen Sie uns mit wie Ihre Wunsch-Domain lautet und richten Sie den A-Record in Ihrer Domainverwaltung auf die IP-Adresse: 92.205.184.224

Alternativ hosten wir Ihr Projekt auch unter xy.kuckuck.cam.

Perspektive & Montage

Perspektive

Die Vogelperspektive hat sich besonders bewährt. So herrscht gerade auf Baustellen der beste Überblick! Optimal sind Masten, Straßenlaternen oder Nebengebäude.

Ein Baukran bietet sich ebenso an, jedoch mit folgenden Nachteilen:

- Es eignen sich ausschließlich Oberdrehkrane.
- Durch die ständig wechselnde Auslenkung des Krans bewegt sich auch die Kamera: Das Bild „wackelt“.
- Der Kran kommt oft erst nach dem Spatenstich und wird abgebaut bevor alle Spuren der Baustelle wieder überwachsen sind. Entscheidende Momente um einen Zeitraffer erst richtig eindrucksvoll zu machen!

Montage

Am Montageort wird zum Beispiel ein Rohr mit 13 - 55 mm benötigt.

Eine stabile Stromzufuhr bis zur Montagestelle ist durch den Kunden sicherzustellen.

Die bauliche Vorbereitung sowie die sichere Erreichbarkeit zu den vereinbarten Terminen zur Montage & Demontage durch unsere Mitarbeiter ist durch den Auftraggeber zu gewährleisten.

Bildintervall

Das Livebild wird im gewünschten Intervall (ab 60 Sekunden) mit ca. 30 Sekunden Verzögerung aktualisiert.

Die Betriebszeiten sind definierbar, z.B. Montag - Freitag 7:00 - 19:00 Uhr

oder zu Sonnenauf- & untergang am Standort.

Projektinformationen & Corporate Design

Nutzen Sie die Weboberfläche als öffentliches Marketing-Instrument. Hierfür pflegen wir Ihr Logo sowie passenden Projektinformationen ein. Lassen Sie uns hierfür folgende Informationen und Daten zukommen.

- Angaben zu Ihrem Unternehmen, Ihr Firmenlogo,...
- Beteiligte Unternehmen mit Webadresse & deren Logo
- Beschreibungstext, Pläne und Ansichtsmaterial vom fertigen Projekt
- Ihre Firmenfarbe als RGB oder Hex-Wert, um die Weboberfläche an Ihre Farbgebung anzupassen

Einbindung in Ihre Webseite

Folgende Einbindungsmöglichkeiten der Webcam in Ihre Webseite stehen standardmäßig zur Verfügung:

- Einbinden des aktuellen Live-Bildes
- Einbinden des zuletzt generierten Zeitraffer-Videos
- Einbinden der gesamten Web-Oberfläche

Wenden Sie sich hierfür an die Dienstleister Ihres Webauftritts oder sprechen Sie uns an.