



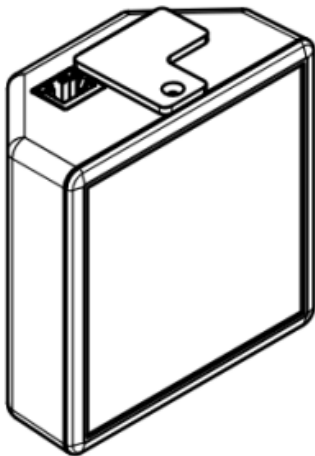
Betriebsanleitung

Aufnahmegerät Eyepatch

Einteilige Variante

B-EYE-01-EU

„KB-Serie“



Bauta GmbH
Werner-von-Siemens-
Straße 2-6, Gebäude
5137c,
76646 Bruchsal

E-Mail:
info@bauta.io

Web:
www.bauta.io

Sprache: DEU
Ident-Nr: B-EYE
Version: 1.1
Ausgabedatum:
22.07.2026

1	Produkt und Hersteller	3
1.1	Produkt	3
1.2	Hersteller	3
2	Über diese Betriebsanleitung	3
2.1	Zweck	3
2.2	Verfügbarkeit	3
2.3	Warnhinweise	4
2.3.1	Signalwörter und Signalfarben	4
2.3.2	Aufbau	4
2.4	Symbole	4
2.4.1	Warnzeichen	5
2.4.2	Gebotszeichen oder Symbole	5
3	Beschreibung des Geräts	6
3.1	Allgemeine Beschreibung	6
3.2	Funktionsbeschreibung	6
3.3	Lieferumfang	7
3.4	Ansichten	8
3.4.1	Draufsicht und Ansichten von schräg hinten	8
3.4.2	Ansicht von links, von rechts und Ansicht von hinten	8
3.4.3	Ansicht von vorne	9
3.5	Nutzungs- und Betriebsarten	9
3.5.1	Nutzungsart	9
3.5.2	Betriebsarten	9
3.5.3	Beschreibung der Betriebsarten	10
3.6	Anzeigen und Stellteile	10
3.7	Nutzbare Schnittstellen	10
3.8	Typenschild	12
4	Technische Daten	12
4.1	Nutzungsbeanspruchung	12
4.2	Dimensionen	13
4.3	Masse	13
4.4	Energieversorgung	13
4.5	Umgebungsbedingungen	13
4.5.1	Betrieb	13
4.5.2	Transport	13
4.5.3	Lagerung	13
5	Sicherheit	14
5.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	14
5.2	Einsatzbereich	14
5.3	Aufgaben und Qualifikation von Personen	14
5.4	Cyber-Security	14
5.5	Warnhinweise	15
6	Montage	15
6.1	Benötigtes externes Zubehör	15
6.2	Sicherheitshinweise	16
6.3	Ausführung der Montage	17
7	Inbetriebnahme, Betrieb und Stillstands Zeiten	19
7.1	Inbetriebnahme	19
7.2	Betrieb	19
7.3	Stillstands Zeiten	19
8	Instandhaltung / Wartung / Reparatur	20
8.1	Service-Adresse	20
9	Reinigung	20
10	Entsorgung	21
11	EU-Konformitätserklärung (CE)	21
12	Anhang / Notizen	23

1 Produkt und Hersteller

1.1 Produkt

In dieser Betriebsanleitung ist folgendes Produkt beschrieben.

Einteilige Variante (Variante B) des Geräts zum hardwareseitigen Verschlüsseln von Sensordaten.
Typ: B-EYE-01-EU

1.2 Hersteller

Name und Anschrift	BAUTA GmbH Werner-von-Siemens-Str, 2-6 76646 Bruchsal 
E-Mail	info@bauta.io
Internet	www.bauta.io

2. Über diese Betriebsanleitung

Für einen ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch des Kleinspannungsgeräts den Beschreibungen und Handlungsempfehlungen in dieser Betriebsanleitung Folge leisten.

Diese Betriebsanleitung für späteres Nachschlagen so lange aufbewahren, bis das Gerät entsorgt wurde.

2.1 Zweck

Diese Betriebsanleitung enthält Informationen zur sicheren, störungsfreien und wirtschaftlichen Nutzung des Geräts. Diese Informationen sind für Personen bestimmt, die das Gerät montieren, in Betrieb nehmen oder nutzen.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über Personen und Aufgaben.

Person	Aufgabe
Bediener	Bedienung des Geräts bzw. starten oder stoppen der kontinuierlichen Aufnahmen („zerhackte“ Bilder). Übertragung und Betrachtung der Daten / ausgewerteten Daten auf einem externen Gerät / Computersystem / Server.
Instandhalter (Fachkraft von BAUTA)	Instandhaltung des Geräts.
Monteur und Inbetriebnehmer des Geräts	Montage und Inbetriebnahme des Geräts.

2.2 Verfügbarkeit

Der Betreiber stellt diese Betriebsanleitung bzw. Auszüge davon den Nutzern des Geräts zur Verfügung.

Der Betreiber bewahrt diese Betriebsanleitung bzw. Auszüge davon griffbereit in unmittelbarer Nähe zum Gerät auf.

2.3 Warnhinweise

Diese Betriebsanleitung enthält Warnhinweise, die vor Restgefahren warnen.

Die Einstufung der Warnhinweise richtet sich nach der Schwere des Schadens, der bei Missachtung der Warnhinweise und Zuwiderhandlung von Handlungsempfehlungen eintreten kann.

2.3.1 Signalwörter und Signalfarben

Warnhinweise können mit einem der nachfolgenden Signalwörter eingeleitet und mit einer entsprechenden Signalfarbe gekennzeichnet werden.

Signalwort	Bedeutung	Signalfarbe
WARNUNG	Folge bei Nichtbeachtung: Tod oder schwerste Verletzungen möglich.	
VORSICHT	Folge bei Nichtbeachtung: Schwere bzw. leichte Verletzungen möglich.	
HINWEIS	Folge bei Nichtbeachtung: Sachschäden bzw. Umweltschäden möglich.	

2.3.2 Aufbau

Die Warnhinweise können entsprechend der SAFE-Methode dargestellt werden:

S	Verwendete Signalwörter (VORSICHT oder HINWEIS)
A	Art und Quelle der Gefahr Beschreibung der Gefahr und Ursache der Gefahr
F	Folge Beschreibung der möglichen Folgen für Mensch, Tier und Umwelt, die durch die Gefahr eintreten können
E	Entkommen Handlungsempfehlungen, wie Gefahren vermieden werden können

2.4 Symbole

Die nachfolgenden Symbole werden in dieser Betriebsanleitung verwendet.

2.4.1 Warnzeichen

Ein Warnzeichen ist ein Sicherheitszeichen, das vor einem Risiko oder einer Gefahr warnt.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über verwendete Warnzeichen und deren Bedeutung.

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Allgemeines Warnzeichen		Warnung vor Absturzgefahr
	Warnung vor Rutschgefahr		

2.4.2 Gebotszeichen oder Symbole

Das Gebotszeichen ist ein Sicherheitszeichen, das ein bestimmtes Verhalten vorschreibt.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über verwendete Gebotszeichen oder Symbole und deren Bedeutung.

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Anleitung beachten		Fußschutz benutzen
	Augenschutz benutzen		Netzstecker ziehen
	Die Betriebsanleitung auf Papier muss vor Ort immer verfügbar sein!		

3 Beschreibung des Geräts

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Verständnis des Geräts.

3.1 Allgemeine Beschreibung

Nachfolgend wird der Aufbau und die Gestalt des Geräts in Grundzügen dargestellt.

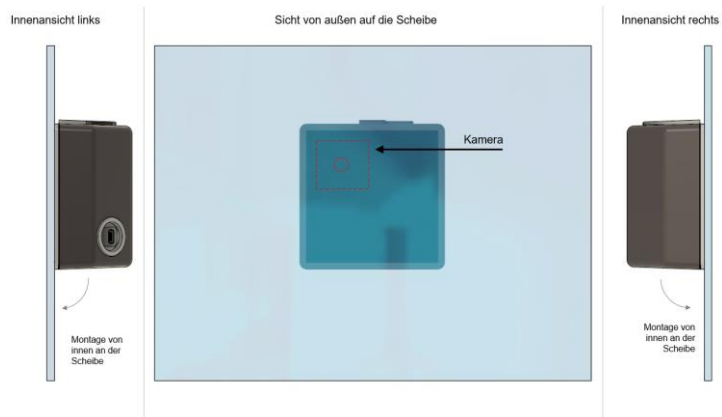


Abbildung: Ansichten des Geräts nach Montage durch Ankleben auf die Glasscheibe

- Das Gehäuse beinhaltet die gesamte Hardware, das heißt insbesondere die Platine Raspberry Pi, die Platine Eyepatch, die Speicherkarte / Micro SD – Karte, der Lüfter und der Bildsensor sind hier untergebracht.
- Die Kamera (Bildsensor) ist unter einer transparenten Scheibe, im Bereich einer Gehäuseaussparung, positioniert und ist für die Aufnahme von Bildern nach außen gerichtet.
- Im Gehäuse befinden sich Aussparungen für den USB-C-Anschluss zur Spannungsversorgung (5 V DC) und für den Anschluss des RJ45-Kabels (Ethernet Kabel).

3.2 Funktionsbeschreibung

- Das Gerät dient der Aufnahme von Bildern in öffentlichen Bereichen bei Berücksichtigung des Datenschutzes. Hierzu wird derart in den Bildentstehungsprozess eingegriffen, dass keine personenbezogenen Daten, wie Gesichter, auf den aufgenommenen Bildern entstehen.
- Aus Gründen des Datenschutzes müssen die mit der Kamera / dem Bildsensor des Geräts aufgenommenen Bilder für Personen unkenntlich gemacht werden. Nur die für die Auswertung notwendigen Informationen bleiben auf dem Bild nach der Bearbeitung

("zerhacken des Bildes") erhalten. Diese Bearbeitung wird durch die Eyepatch-Technologie realisiert.

- Das Gerät ermöglicht die Ermittlung wie viele Personen sich in einem gewissen Zeitraum jeweils im Erfassungsbereich der Kamera befunden haben. Die Baugruppe "Eyepatch" des Gerätes realisiert das "Zerhacken" der aufgenommenen Bilder hardwaretechnisch.
- Das aufgenommene Bildmaterial, bzw. die Daten, können auf der Micro SD Karte im Gerät gespeichert werden. Die Daten können über die RJ45 Schnittstelle auf ein externes Gerät (z. Bsp. einen Computer) zur Ansicht / Auswertung übertragen werden. Auf die Beschreibung der Funktionalität der Software für die Auswertung, welche auf einem separaten Gerät, wie einem Computer / Computersystem / Server, installiert wird, wird in dieser Betriebsanleitung nicht eingegangen.

3.3 Lieferumfang

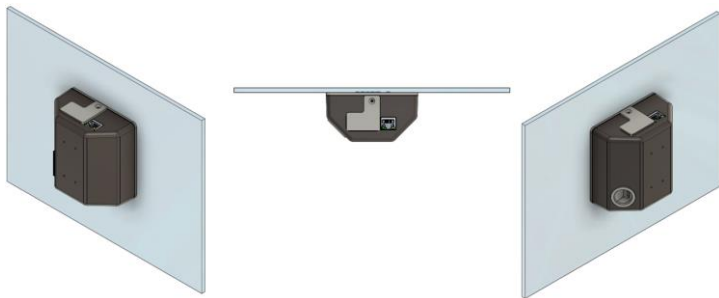
Der Lieferumgang des Geräts umfasst folgende Positionen:

Pos.	Anzahl
Diese Betriebsanleitung inkl. Darstellung der Montage.	1
Gerät zum hardwareseitigen Verschlüsseln von Sensordaten, inklusive Sensor mit Transferklebeband.	1
Netzteil der Klasse PS1 des Herstellers GlobTek Inc.: Modell Bezeichnung: GTM46101-1306-0.8-USB, Herstellernummer: WR9QA2500USB52NMR6B Der benötigte Adapter (USB A auf USB C) wird mitgeliefert.	1
Luftdicht verpackte „Alkoholtupfer“ (mit reinem Alkohol getränkte fusselfreie kleine Tücher) zur rückstandsfreien Reinigung der Glasfläche und der Klebefläche des Geräts.	3

3.4 Ansichten

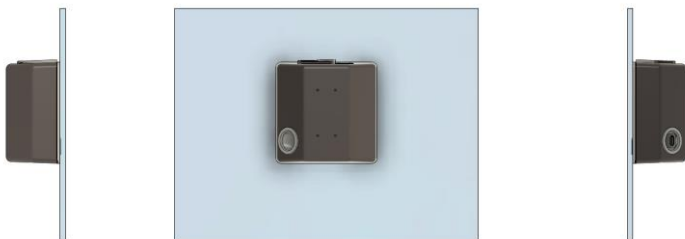
Dieser Abschnitt enthält verschiedene Ansichten des Geräts zur räumlichen Orientierung.

3.4.1 Draufsicht und Ansichten von schräg hinten (Blickrichtung vom Raum Richtung Scheibe)



Die Ansicht in der Bildmitte zeigt das Gerät, inkl. der Glasscheibe, in der Draufsicht.

3.4.2 Ansicht von links, von rechts und Ansicht von hinten



Die Ansicht in der Bildmitte zeigt das Gerät, inkl. der Glasscheibe, in Ansicht von hinten.

3.4.3 Ansicht von vorne

Die folgende Abbildung zeigt das Gerät, inkl. der Glasscheibe, von vorne.



3.5 Nutzungs- und Betriebsarten

3.5.1 Nutzungsart

Das Produkt ist ausschließlich zur Verwendung in den nachfolgenden Nutzungsarten bestimmt.

Die Nutzung für andere Nutzungsarten ist nicht bestimmungsgemäß.

Nutzergruppen:

- Private Nutzer, z.B. Laien
- Gewerbliche Nutzer

Nutzungsumfeld:

- In allseitig geschlossenen Räumen

3.5.2 Betriebsart

- Automatikbetrieb / Aufzeichnungsbetrieb

3.5.3 Beschreibung der Betriebsart

- Automatikbetrieb / Aufzeichnungsbetrieb: Bei dieser Betriebsart werden die aufgenommenen und mit Hardware "zerhackten" Bilder auf der Micro SD-Karte gespeichert. Die Daten können auch an ein externes Gerät (insbesondere Computer / Computersystem / Server) übertragen werden.

3.6 Anzeigen und Stellteile

Das Gerät enthält keine Anzeigen oder Stellteile. Die aufgenommenen und „zerhackten“ Bilder können im Gerät gespeichert werden und sie können über die RJ45-Schnittstelle auf ein externes Gerät, wie einen Computer, übertragen werden. Die Anzeige und Auswertung der Daten können auf dem externen Gerät angezeigt werden.

3.7 Nutzbare Schnittstellen

1. USB-C-Buchse des Geräts > Netzteil von GlobTek Inc. mit Modellbezeichnung „GTM46101-1306-0.8-USB“ (Energieversorgung) inkl. Adapter USB-A / USB-C.
2. RJ45-Buchse des Geräts > Ethernetkabel (IT).

Die folgende Abbildung zeigt die Schnittstellen des Aufsatzgeräts Eyepatch.

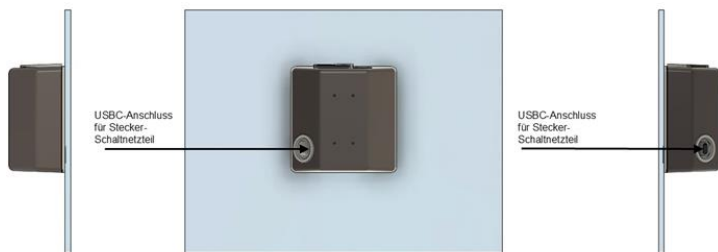


Abbildung: Seitenansichten (links und rechts im Bild) und Ansicht von hinten (in Bildmitte).

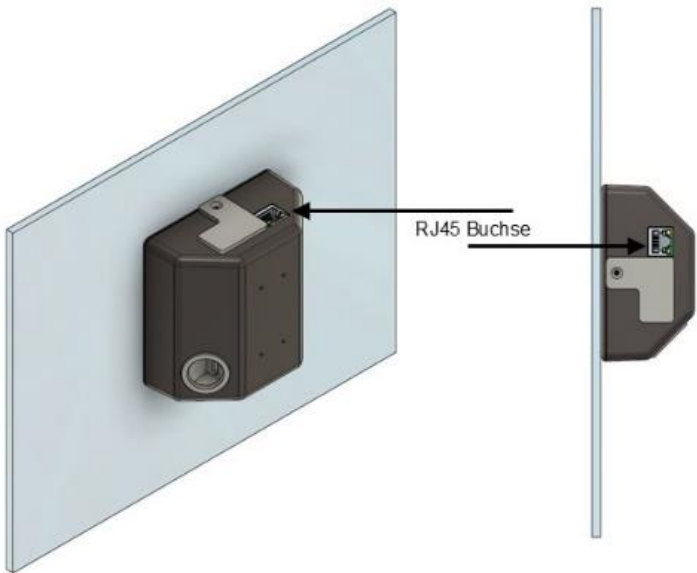
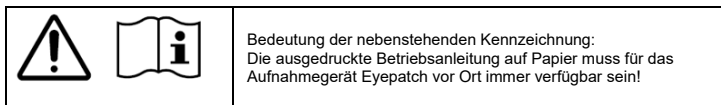
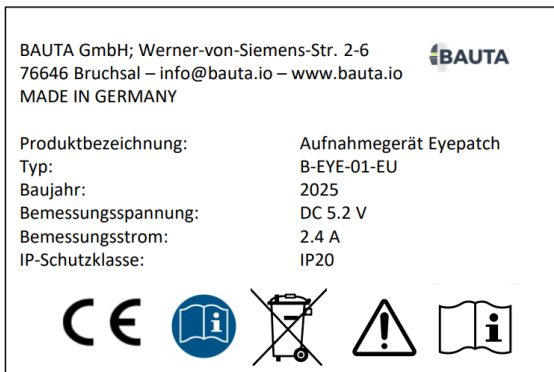


Abbildung: Räumliche Ansicht von rechts (links im Bild) und Draufsicht (rechts im Bild).

3.8 Typenschild

Das Typenschild enthält Informationen zur Identifizierung des Geräts.

Sollte das Typenschild nicht mehr am Gerät vorhanden sein, kann das Typenschild mit den nachfolgenden Informationen erstellt und am Gerät angebracht werden. Die folgende Abbildung zeigt das Typenschild in Gestalt eines Aufklebers.



4 Technische Daten

Dieser Abschnitt enthält technische Daten, die das Gerät beschreiben.

4.1 Nutzungsbeanspruchung

Zeitliche Grenzen

- Einschaltdauer: 100 %; Dauerbetrieb ohne zeitliche Begrenzung.

4.2 Dimensionen

Abmessungen des Aufsatzgeräts Eyepatch:

Länge (L) ca. 100 mm, Breite (W) ca. 100 mm, Höhe (H) ca. 53 mm.

4.3 Masse

Gewicht des Geräts, ohne Verpackung, ohne Netzteil und ohne Zubehör	0,230 kg
Gewicht des Geräts inkl. Netzteil / Zubehör und Verpackung	Ca. 0,8 kg Versand des Geräts, des Netzteils und des Zubehörs in einer umhüllenden Verpackung aus Karton. Zusätzliche Verpackung des Geräts und des Netzteils in Luftpolsterfolie.

4.4 Energieversorgung

Elektrisch	Das Gerät wird über USB-C mit 5,2 V DC (max. 13 W) versorgt.
------------	--

4.5 Umgebungsbedingungen

4.5.1 Betrieb

Umgebungstemperatur	0 – 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80 %, nicht kondensierend

4.5.2. Transport

Umgebungstemperatur	0 – 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80 %, nicht kondensierend

4.5.3 Lagerung

Umgebungstemperatur	0 – 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80 %, nicht kondensierend

5 Sicherheit

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Schutz von Menschen, Haus- und Nutztieren und der Umwelt.

5.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für folgende Verwendung bestimmt:

Das Gerät dient der Aufnahme von Bildern in öffentlichen Bereichen bei Berücksichtigung des Datenschutzes bzw. Unkenntlichmachung von personenbezogenen Daten / Gesichtern.

Die "zerhackten" Bilder dienen zur späteren Auswertung zum Erhalt bestimmter Informationen. Ausschließlich "zerhackte" Bilder dürfen ausgewertet werden!

Jede andere Verwendung ist keine bestimmungsgemäße Verwendung und würde eine Fehlanwendung darstellen.

5.2 Einsatzbereich

Das Gerät ist ausschließlich für die Verwendung in folgenden Einsatzbereichen bestimmt:

- Wohnbereich, Geschäfts-/Gewerbebereich, Kleinbetriebe

Die Verwendung in anderen Einsatzbereichen ist nicht bestimmungsgemäß.

5.3 Aufgaben und Qualifikation von Personen

Person	Aufgabe	Erforderliche Qualifikation
Endkunde	Montage und Inbetriebnahme des Geräts bei Wunsch, Bedienung des Geräts	Verständnis der Montage- und Betriebsanleitung.
Fachkräfte des Herstellers / vom Hersteller beauftragte Fachkräfte	Montage und Inbetriebnahme des Geräts, Instandhaltung des Geräts	Gute Kenntnisse über das Gerät und dessen Elektronik.

5.4 Cyber Security

Maßnahmen zur Erhöhung der Cyber Security sind nicht erforderlich.

Bei einem erfolgreichen Zugriff auf die Daten durch unbefugte Personen wäre der Datenschutz der aufgenommenen Personen weiterhin erfüllt. Insofern sind weitergehende Maßnahmen zur Verbesserung der Cyber Security nicht erforderlich.

5.5 Warnhinweise

	Bitte beachten Sie: Diese Einrichtung (Gerät) ist nicht für Verwendung an Orten geeignet, an denen möglicherweise Kinder anwesend sein können!
--	---

	
	Brandgefahr bei Verwendung eines ungeeigneten Netzteils für die Stromversorgung des Geräts! Die Stromversorgung des Geräts darf ausschließlich durch ein Netzteil der Klasse PS1 bzw. durch das Netzteil mit Bezeichnung „GTM46101-1306-0.8-USB“ des Herstellers GlobTek Inc. erfolgen!

6 Montage

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur sicheren Montage des Geräts.

6.1 Benötigtes externes Zubehör

Das nachfolgend genannte Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss somit separat beschafft werden.

- Nitril-Einmalhandschuhe und Schutzbrille.
- Leiter (stabil, rutschfest), idealerweise Stufenleiter mit Standplattform.
- Meterstab / Zollstock (für Montagehöhe und Ausrichtung des Geräts) und Stift.
- Optional: Wasserwaage.

6.2 Sicherheitshinweise

- Arbeitsumgebung sichern: Stellen Sie sicher, dass der Bereich um das Schaufenster bzw. das Fenster frei von Hindernissen ist!
- Leiter / Stufen-Stehleiter verwenden:

	Für die sichere Montage des Geräts wird die Verwendung einer dafür geeigneten Leiter, bevorzugt einer Stufen-Stehleiter angeraten! Verwenden Sie nur eine geprüfte und stabile Leiter mit der benötigten Belastbarkeit!
---	--

	⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr beim Umfallen / Wegrutschen der Leiter / Stufen-Stehleiter. Beim Aufstellen der Leiter / Stufen-Stehleiter muss ein stabiler und rutschfester Stand auf ebenem Untergrund sicher gestellt werden!
	⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch Abrutschen bei Begehung der Leiter. Beim Begehen der Leiter / Stufen-Stehleiter müssen rutschfeste Schuhe getragen werden!

- Gute Raumbelüftung sicherstellen: Beim Kleben und beim Reinigen der Glasfläche mit Isopropanol auf gute Raumbelüftung achten, da die Dämpfe gesundheitsschädlich sind.

 Reizung der Haut	⚠️ VORSICHT Reinigungsmittel oder Klebstoffe können Reizungen der Haut oder der Augen verursachen. Trage Nitril-Einmalhandschuhe und eine Schutzbrille, um Haut- oder Augenkontakt mit dem Klebstoff des Transferklebebands oder dem Isopropanol / „Alkoholtupfer“ zu vermeiden!
--	---



Zusätzliche PSA (nur bei Betrieben / Kleinbetrieben mit Werkstattumgebung / mit Werkzeugmaschinen notwendig):
Tragen Sie zum Fußschutz rutschfeste Sicherheitsschuhe!

6.3 Ausführung der Montage

Schritt 1: Ermittlung einer geeigneten Position

Bestimmen Sie die grobe Position des Sensors. Hierbei sollte das Gerät einen möglichst freien, unverbauten Blick auf das zu analysierende Zielszenario haben.

Das Gerät muss dabei von Innen an die Scheibe montiert werden, so dass im Ergebnis das Szenario vor der Scheibe analysiert werden kann.

HINWEIS

Das Montagehöhe des Geräts muss zwischen minimal 2,2 Meter und maximal 3,5 Meter relativ zum Boden im Außenbereich betragen!

Den Bezugspunkt für die Montagehöhe stellt die im Gerät eingebaute Kamera dar, welche durch die transparente Scheibe von außen zu sehen ist.

Bei vorhandener Möglichkeit soll das Gerät in möglichst großer Höhe, aber nicht höher als maximal 3,5 Meter, montiert werden.

Schritt 2: Reinigung der Klebestelle



Tragen Sie Nitril-Einmalhandschuhe und eine Schutzbrille und reinigen Sie mit den mitgelieferten „Alkoholtupfern“ oder alternativ mit reinem Isopropanol, in Verbindung mit sauberen und weichen Papiertüchern, gründlich die Innenseite der Scheibe im vorgesehenen Kontaktbereich mit dem Gerät.

Wiederholen Sie bei Bedarf den Vorgang, so dass keinerlei Schmutz, keine Rückstände, keine Fingerabdrücke oder Staub mehr auf den Kontaktflächen sichtbar sind. Nach der Reinigung dürfen die Flächen nicht mehr berührt werden.

Vor dem Ankleben der Kontaktfläche des Geräts an die Scheibe muss der bei der Reinigung aufgebrauchte Alkohol vollständig verdunstet sein □ Wartezeit von mindestens 5 Minuten einhalten!

Schritt 3: Gerät ausrichten und ankleben



3.1 Vorbereitung des Transferklebebands:

Bei Auslieferung des Geräts ist das Transferklebeband zur beidseitigen Verklebung mit einer Seite bereits am Gerät aufgeklebt. Ziehen Sie die Schutzfolie von der zweiten Seite des Transferklebebands vorsichtig ab. Achten Sie hierbei darauf, den Kleber nicht zu berühren!

3.2 Ankleben des Geräts an der Glasscheibe:

Richten Sie das Gerät derartig aus, dass der RJ45-Anschluss senkrecht nach oben zeigt und damit die seitlichen Flächen des Geräts senkrecht bzw. gemäß der Ausrichtung im Wasser stehen. Für die Ausrichtung kann ein Metermaß / Zollstock verwendet werden, indem an zwei in der Höhe verschiedenen Stellen des Geräts die Abstände von einer Seitenfläche zu einem Referenzelement (z. Bsp. Fensterrahmen) gemessen werden. Alternativ kann für die Ausrichtung eine Wasserwaage verwendet werden, welche eine schnelle Ausrichtung des Geräts ermöglicht.



Drücken Sie das Gerät mit dem Transferklebeband an der vorgesehenen und zuvor gereinigten Stelle fest an und halten Sie das Gerät für ca. 10 Sekunden gleichmäßig fest an die Scheibe gedrückt! Vermeiden Sie punktuelle Kräfte auf einzelne Gehäusestellen!

Vermeiden Sie jegliche Belastung des Geräts, bis die Klebeverbindung nach 30 Minuten eine hinreichende Anfangsfestigkeit aufweist!

7 Inbetriebnahme, Betrieb und Stillstands Zeiten

7.1 Inbetriebnahme

- Das in Betrieb nehmen des Geräts dient der Überprüfung von Funktionen und Eigenschaften sowie der Erkennung und Beseitigung von Fehlern.
- Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil von GlobTek Inc. mit separatem Adapter (USB A auf USB C) durch Einstecken am Gerät an.

	Das Netzteil selbst darf nicht am Gerät ziehen, sondern muss derartig positioniert werden, dass eine Zugentlastung am USB-C-Versorgungskabel sichergestellt ist! Es muss vor Ort sichergestellt werden, dass das eingesteckte Netzteil dauerhaft auf Position bleibt bzw. nicht fallen kann!
---	--

- Falls keine Steckdose in räumlicher Nähe zum montierten Gerät vorhanden ist, kann ggfs. ein zertifiziertes USB-C-Verlängerungskabel verwendet werden.
Nach Herstellung der Energieversorgung startet das Gerät und der Sensor sammelt Bilddaten.

	Jede Veränderung am Gerät durch den Kunden führt zum Verlust der Garantie!
---	---

7.2 Betrieb

- Bei Betrieb werden vom Sensor unkenntliche Bilddaten aufgenommen. Diese werden auf der Speicherkarte des Geräts abgespeichert.
- Die Bilddaten können über die RJ45 Buchse an eine externe Auswertungsseinheit übertragen werden. Dort können die Bilddaten mittels mathematischer Analyseverfahren (unterschiedliche Softwarebausteine) auf ihre anonymen Informationen ausgewertet werden.

7.3 Stillstand Zeiten

	Bei Nichtnutzung des Geräts den Stecker des Netzteils aus der Steckdose ausstecken!
---	--

8 Instandhaltung / Wartung / Reparatur

Die Instandhaltung / Wartung / Reparatur des Geräts erfolgt ausschließlich durch den Hersteller BAUTA oder durch von BAUTA beauftragtes Fachpersonal.

Bei einer Fehlfunktion des Geräts kann der Service von BAUTA kontaktiert werden.

8.1 Service-Adresse

Name und Anschrift	BAUTA GmbH Werner-von-Siemens-Str. 2-6 76646 Bruchsal Deutschland
E-Mail	info@bauta.io

9 Reinigung

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die sichere Reinigung des Geräts.

Reinigen Sie das Gerät mit einem sauberen, weichen und trockenen Mikrofasertuch. Bei stärkeren Verschmutzungen kann das Mikrofasertuch mit warmem Wasser (max. ca. 40°C) angefeuchtet werden.

	Gefahr eines Sachschadens am Gerät durch Flüssigkeiten oder chemische Reiniger. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen! Verwenden Sie keine chemischen Reiniger; dadurch könnte die Oberfläche des Gehäuses angegriffen werden!
--	---

10 Entsorgung

Das Gerät muss nach Ende der Lebensdauer gemäß den gesetzlichen Vorgaben entsorgt werden.

HINWEIS	Die EU-Richtlinie 2012/19/EU regelt die ordnungsgemäße Rücknahme, Behandlung und Verwertung von gebrauchten Elektronikgeräten.
	Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass im Interesse des Umweltschutzes das Gerät am Ende seiner Lebensdauer entsprechend den gesetzlichen Vorschriften und getrennt vom Hausmüll oder Gewerbemüll entsorgt werden muss! Die Entsorgung des Altgeräts kann über entsprechende offizielle Rücknahmestellen, wie den Wertstoffhof, im Land erfolgen. Weitere Einzelheiten über die Rücknahme erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung. Das das separate Sammeln und Recycling werden die natürlichen Ressourcen geschont und es ist sichergestellt, dass beim Recycling des Geräts allen Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt beachtet werden. Alternativ kann das Gerät, inkl. dem Netzteil und Adapter, auch an den Hersteller zur Entsorgung zurückgeschickt werden.

11 EU-Konformitätserklärung (CE)

Der Hersteller

BAUTA GmbH,
Werner-von-Siemens-Straße 2-6,
76646 Bruchsal

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit

Produktbezeichnung: Aufnahmegerät Eyepatch
Typbezeichnung: B-EYE-01-EU
Baujahr: 2026

allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Diese Erklärung bezieht sich nur auf das Gerät in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde; vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
Produktsicherheitsverordnung (EU) 2023/988

Die benannte Stelle Nemko GmbH wurde zur EMV-Vollprüfung des Geräts eingeschaltet.

Anschrift und Detailangabe zu Nemko:

Nemko GmbH
Reetzstraße 58
D-76327 Pfinztal
Deutsche Akkreditierungsstelle: D-PL-22131-01-01 / D-PL-22131-01-04

Angewandte Produkt- oder Produktfamiliennormen:

EN 55032:2015+AC:2016+A11:2020+A1:2020 (Grenzwertklasse B):

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015 + COR1:2016 + A1:2019).

EN 55035:2017+A11:2020 (Störfestigkeit):

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert).

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024:

Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1:
Sicherheitsanforderungen.

Ort: Bruchsal

Datum: 22.07.2026


A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'D. Nikola', is written over a horizontal line.

Unterschrift von Daniel Nikola, GF von Bauta GmbH

BAUTA GmbH - Werner-von-Siemens-Str. 2-6 - D-76646 Bruchsal

M info@bauta.io - **W** www.bauta.io

© 2026 BAUTA GmbH, Germany