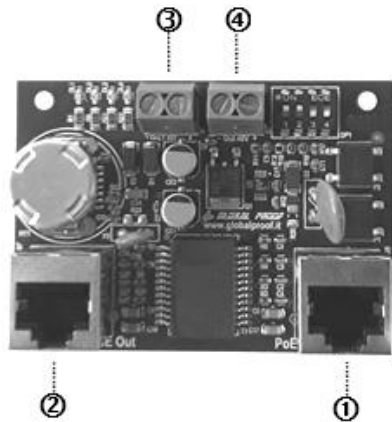


Abb. 3



POS.	DESCRIPTION
①	RJ45 <u>input</u> PoE+
②	RJ45 <u>output</u> PoE for camera
③	<u>output</u> power for <u>heater</u>
④	<u>output</u> 48Vdc

IR-LED Scheinwerfer

Der Scheinwerfer ist bereits vormontiert und justiert.

Die Leistung ist auf „Maximum“ eingestellt. Sollte eine Reduzierung der Leuchtstärke notwendig sein, ist eine detaillierte Anleitung in der auf dem Datenträger vorhandenen Installationsanleitung beschrieben.

Objektiv konfigurieren

Bei dem bereits montierten Varioobjektiv kann der Bildwinkel auf Ihre Anforderung eingestellt werden. Wählen Sie den optimalen Bildausschnitt durch Drehen des Zoomreglers. Stellen Sie die Schärfe des Objektivs durch Drehen des Schärfereglers ein. Definieren Sie einen Bereich im Bildausschnitt, in dem sich der Schärfebereich befinden soll.

Gültigkeit der Dokumentation

Diese Dokumentation gilt für G-Cam/ANPR 49xx.

Diese Anweisung entspricht dem zur Zeit der Veröffentlichung technischen Stand des Geräts. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Geutebrück behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.

EU-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen gemäß folgender EU-Richtlinien:

- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU



Die derzeit gültige Ausgabe der EU-Konformitätserklärung finden Sie hier:

<https://t1p.de/l7klm>

Version Nr. 3.0 19.03.2024

G-Cam/ANPR 49xx Schnellstartanleitung

G-Cam/ANPR-4900 (0.02491)
G-Cam/ANPR-4901 (0.02492)

Bedienungsanleitung G-Cam/ANPR 4900-4901

Eine Bedienungsanleitung mit Gerätebeschreibung und weiteren Informationen zur Nutzung finden Sie hier:



<https://manuals.geutebrueck.com/>

Allgemeine Sicherheitshinweise

Inbetriebnahme

Das Gerät darf nur durch qualifiziertes Personal in Betrieb genommen werden, welches mit dem Gerät und der Technik vertraut ist.

Stellen Sie sicher, dass alle zutreffenden Sicherheitsanforderungen erfüllt sind.

⚠️ WARNUNG

Elektrische Spannungen!

Personen- und Sachschäden

- ▶ Alle Anschlussarbeiten nur am ausgeschalteten Gerät vornehmen.
- ▶ Gehäusedeckel nicht entfernen.

Betrieb

Beim Betrieb des Geräts sind die am Einsatzort geltenden Gesetze, sonstigen Vorschriften, Normen und Regeln der Technik zu beachten. Im Interesse eines sicheren Arbeitsablaufes sind Betreiber und Aufsichtspersonen für deren Einhaltung verantwortlich.

Überprüfen Sie bei allen Arbeiten das Gerät auf eventuelle Beschädigungen. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb sicherzustellen.

⚠️ WARNUNG

Elektrische Spannungen!

Personen- und Sachschäden

- ▶ Bei Beschädigungen darf mit dem Gerät nicht mehr gearbeitet werden.
- ▶ Gerät vom Netz trennen.

Verwenden Sie die Netzanschlussleitung nicht für Zwecke, für die sie nicht bestimmt ist. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

In Gefahrensituationen oder bei technischen Störungen sofort das Gerät vom Netz trennen.

Verpackungsinhalt:

Gehäuse inklusive IR-Pass Filter, Splitter, Wandhalter mit verdeckter Kabelführung, IR-LED Scheinwerfer, Kamera G-Cam/EBC-5101, Objektiv je nach Kundenauswahl, Schnellstartanleitung

⚠️ WARNUNG

Elektrische Spannungen!

Personen- und Sachschäden

- ▶ Trennen Sie bei allen Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten das Gerät vom Netz.
- ▶ Arbeiten an der elektrischen Einrichtung dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft vorgenommen werden.

⚠️ VORSICHT

Gefahr durch Verwendung nicht originaler Teile!

Personen- und Sachschäden

- ▶ Setzen Sie ausschließlich Originalersatzteile ein.

⚠️ WARNUNG

Explosionsgefahr!

Bei Ersatz der Mainboard-Batterie durch einen ungeeigneten Akkutyp kann es zu Explosionen kommen.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass ein geeigneter Akkutyp verwendet wird.
- ▶ Entsorgen Sie den Akku nach den gültigen gesetzlichen Bestimmungen und örtlichen Vorschriften.

- Befestigen Sie die Halterung in der gewünschten Position (1) Abb.1 mit Schrauben von \varnothing 8 mm.
- Lösen Sie die Schrauben der linken Seite (2) Abb. 2 und öffnen Sie das Gehäuse. Der obere Deckel ist um 180° drehbar.
- Lösen Sie die 4 Befestigungsschrauben und entfernen Sie den Splitter durch eine Bewegung nach hinten (Abb.3).
- Führen Sie das Ethernet-Kabel durch die Kabelverschraubung M25
- Schließen Sie das Ethernet-Kabel wie in der folgenden Abbildung dargestellt an den Splitter. Abb.3
- Schließen Sie das Gehäuse, indem Sie die entgegengesetzte Vorgehensweise wie bei der Öffnung befolgen und die 2 Schrauben auf der linken Seite des Gehäuses befestigen.
- Achten Sie auf eine feste Klemmung der PG-Verschraubung.

Fig. 1

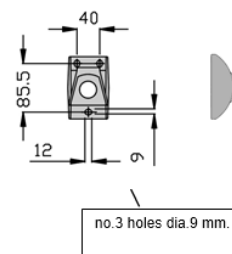


Fig. 2

