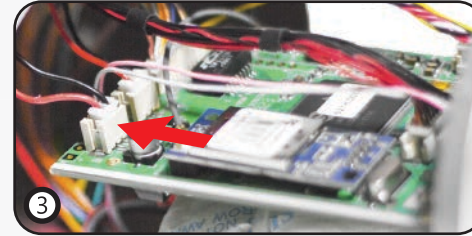
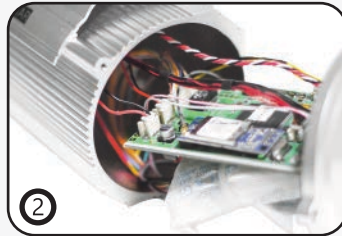


Lieferumfang: 1x Anschlusskabel für INSTAR HD Außenkamera, 1x Installationsanleitung

INSTAR Deutschland bestätigt Ihnen hiermit, dass der Einbau KEIN Verlust der Garantie mit sich bringt.

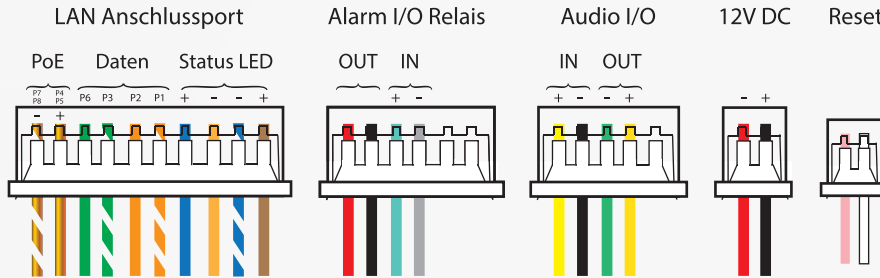
ACHTUNG: Bitte seien Sie vorsichtig! Für Schäden die Sie der Kamera bewusst zufügen, übernehmen wir keine Haftung.



Schieben Sie die obere Abdeckung der IN-5907HD ein wenig nach vorne. Entfernen Sie die 2 Schrauben am hinteren Teil der Kamera (**Abb. 1**). Öffnen Sie anschließend vorsichtig die Kamera (**Abb. 2**). **Achtung!** Die Hauptplatine ist durch diverse Kabel mit der vorderen Einheit verbunden.

Machen Sie alle **5** Anschlusskabel ausfindig, die zum Kabelbaum gehören (**bsp. Abb.3**). Trennen Sie diese mit Hilfe eines flachen Schraubenziehers vorsichtig aus ihren Anschlüssen.

Lösen Sie außen die Mutter um den Kabelbaum von innen herauszuführen.



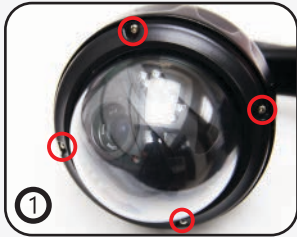
Der Anschluss des neuen Kabels ist sehr simpel. Die Anschlüsse sind identisch und bereits korrekt in den Konnektoren angeordnet. Zudem Haben alle Konnektoren eine unterschiedliche Größe und passen daher nur in Ihre zuvor freigelegten Gegenanschlüsse.

Führen Sie das neue Kabel durch die Mutter sowie durch die hintere Abdeckung (**Abb. 4**) und schließen Sie die Stecker an ihren vorgesehenen Anschlüssen. Versuchen Sie dabei die Kabel sauber und ordentlich zu platzieren. Anschließend können Sie die Kamera zur Überprüfung kurzzeitig in den Betrieb nehmen, bevor Sie das Innenleben wieder in das Gehäuse schieben und die Kamera versiegeln. Achten Sie dabei bitte darauf, dass keine Kabel am Gehäuse eingeklemmt werden. Ziehen Sie die Gehäuseschrauben (**Abb. 1**) wieder fest und bringen Sie die Kamera an ihren endgültigen Bestimmungsort.

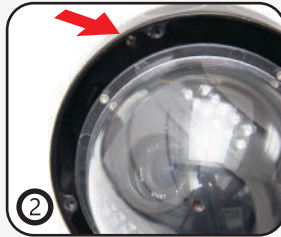
Lieferumfang: 1x Anschlusskabel für INSTAR HD Außenkamera, 1x Installationsanleitung

INSTAR Deutschland bestätigt Ihnen hiermit, dass der Einbau KEIN Verlust der Garantie mit sich bringt.

ACHTUNG: Bitte seien Sie vorsichtig! Für Schäden die Sie der Kamera bewusst zufügen, übernehmen wir keine Haftung.



Schritt 1: Lösen Sie die 4 Schrauben (Abb. 1) und nehmen Sie den Sicherungsring ab. Lösen Sie die 3 im Gehäuse fixierten Schrauben (Abb. 2) und entnehmen Sie anschließend vorsichtig den Kameraaufbau heraus (Abb. 3).



Schritt 2: Machen Sie alle 5 Anschlusskabel ausfindig, die zum Kabelbaum gehören (Abb. 3). Trennen Sie diese mit Hilfe eines flachen Schraubenziehers vorsichtig aus ihren Anschlüssen. Um eventuell einfacher das Kabel herauszuführen, können Sie auch das Antennenkabel vom WLAN Modul trennen (nur bei der WLAN Variante, blau markiert Abb. 3). Das Anschlusskabel wird im Gehäuseinneren mit einem Kabelbinder gesichert. Diesen müssen Sie zunächst entfernen. Achten Sie jedoch darauf, dass Sie dabei keine Kabeladern versehentlich durchtrennen.



Schritt 3: Lösen Sie nun an der Halterung die 3 Imbusschrauben. Dies erleichtert die Kabeldurchführung (Abb. 5 blau).

Schritt 4: Das Kabel sollte sich nun spielend leicht aus dem Gehäuse und der Halterung führen lassen. Nehmen Sie nun das neue Kabel und führen Sie dieses in umgekehrter Richtung durch die Halterung in das Gehäuse (Abb. 5 rot). Schließen Sie die Stecker an ihren vorgesehenen Anschlüssen. und versuchen Sie dabei die Kabel sauber und ordentlich zu plazieren. Vergessen Sie nicht das Antennenkabel wieder anzuschließen, falls Sie die WLAN Variante besitzen. Anschließend können Sie die Kamera zur Überprüfung kurzzeitig in den Betrieb nehmen, bevor Sie das Innenleben wieder in das Gehäuse schieben und die Kamera versiegeln. Achten Sie dabei bitte darauf, dass keine Kabel am Gehäuse eingeklemmt werden. Ziehen Sie die Gehäuseschrauben (Abb. 1) wieder fest und bringen Sie die Kamera an ihren endgültigen Bestimmungsort.

