

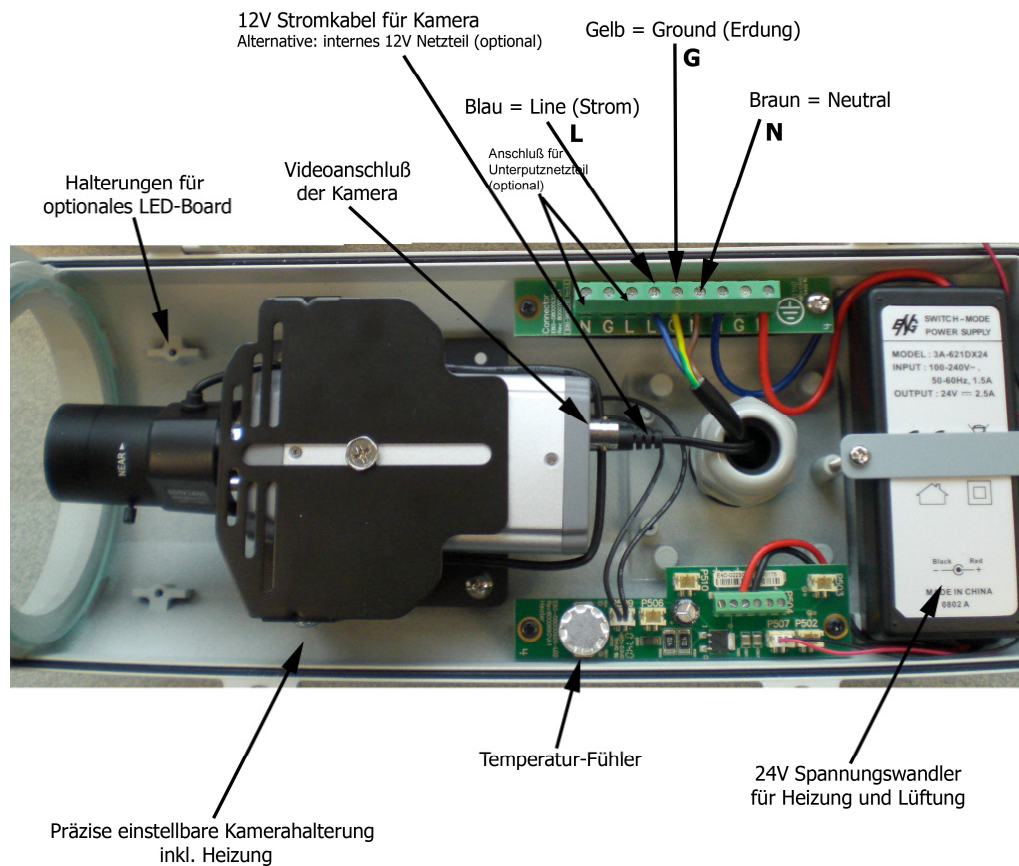
Einbauanleitung für LE 960 Kameraschutzgehäuse:

Sicherheitshinweise:

Öffnen Sie das Gehäuse erst, wenn Sie das Gehäuse vom Stromnetz getrennt haben. Es besteht das Risiko eines elektrischen Stromschlags! Das Gehäuse sollte von einem Elektronikfachmann installiert werden. LUPUS-Electronics übernimmt keine Haftung.

Einbauanleitung

1. Öffnen Sie das Gehäuse mit dem beiliegenden Inbus-Schlüssel.
2. Ziehen Sie die Kabel (Strom, Video, 12V) durch die Kamerahalterung, den Dichtungsschutz bis in das Gehäuse. Verwenden Sie für jedes Kabel einen Dichtungsschutz.
3. Das 220V Stromkabel wird wie im Bild unten angeschlossen und fest geschraubt. An die Lüsterklemmen „LGN“ werden die 3 Adern der 220V Stromleitung angeklemt.
4. Die Videoleitung und das 12V-Stromkabel werden an die Kamera angesteckt. Um die Stromleitung des mitgelieferten Netzteils zu verlängern, schneiden Sie die Leitung des Netzteils mittig durch und legen Sie eine 2-adrige Verlängerungsleitung dazwischen. Beachten Sie, dass die weiß-gestrichelte Linie des Kabels des Netzteils die Plus-Leitung ist. Wir empfehlen hierzu unser Kombikabel.
5. Schrauben Sie das Gehäuse mit dem Inbus wieder zu und richten Sie die Kamera wie gewünscht aus.





(optional): Wenn Sie ein Unterputznetzteil mitbestellt haben, um kein weiteres 12V Stromkabel in das Gehäuse legen zu müssen, verbauen Sie dieses unter dem 24V Netzteil und schließen es an die noch freien N und L Plätze an.

Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

1. Schneiden Sie das Kabel des mitgelieferten 12V Kameranetzteils in der Mitte durch.



2. Legen Sie die Drähte des Kabels mit Stecker frei.
3. Verwenden Sie Isolierband oder eine Lüsterklemme um das Unterputznetzteil (rot/schwarz) mit dem abgeschnittenen Stecker zu verbinden. Achten Sie hier auf die Polarisierung: das Kabel des Netzteils ist an einer Seite weiss gestrichelt. Dieses mit dem roten Kabel des Unterputznetzteils verbinden.



4. Stecken Sie nun den angebauten Stecker in die Kamera und klemmen Sie das Unterputznetzteil unter das schon im Schutzgehäuse befindliche 24V Netzteil.
5. Klemmen Sie nun die 220V Leitungen des Unterputznetzteils an die L und M Klemmen (siehe Bild) des Schutzgehäuses.