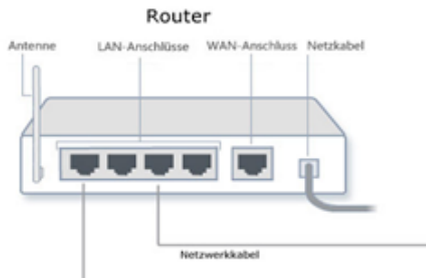


Erste Schritte – via Android / iOS Mobiltelefon

Wenn Sie ausschließlich mit Ihrem Mobiltelefon zugreifen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil an den Stromanschluss (DC 12V) der Kamera und schrauben Sie die Antenne an.
2. Verbinden Sie ein Netzkabel mit dem Router und der Kamera



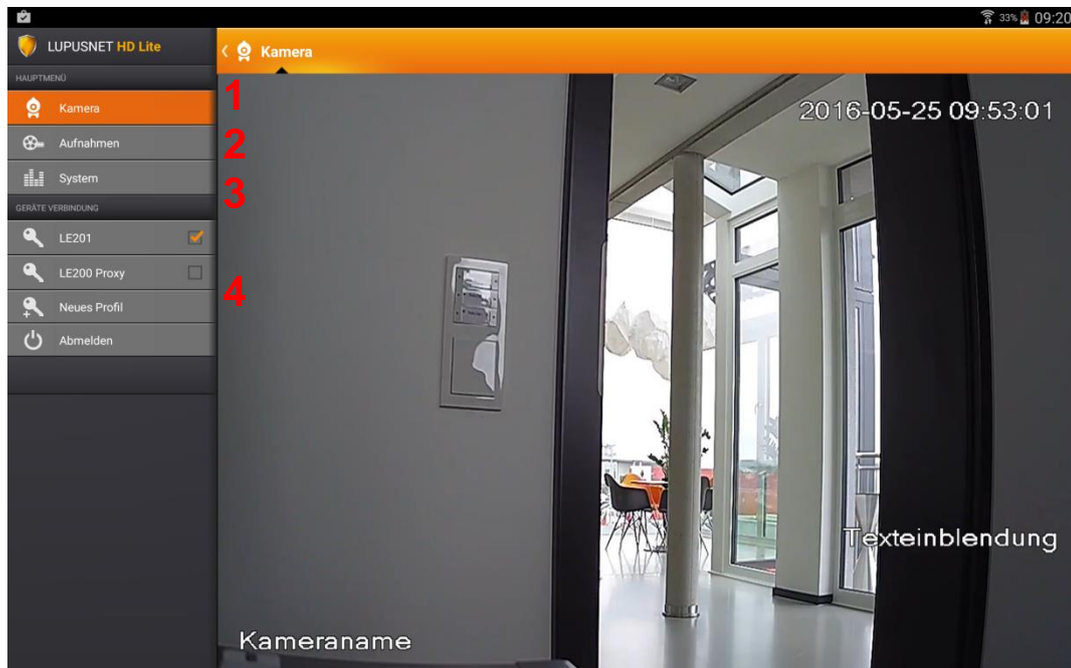
3. Öffnen Sie auf Ihrem Android basierten Handy oder Tablet den Google Play Store und suchen Sie dort nach der APP „LUPUSEC“
4. Öffnen Sie mit einem iOS basierten Handy den APP-Store und installieren Sie die APP „LUPUSEC“.
5. Wenn Sie die APP gestartet haben, drücken Sie im oberen rechten Eck auf das Symbol  um ein Gerät hinzuzufügen.
Folgen Sie den Instruktionen des Assistenten:
 - Wählen Sie als Methode Assistent und tippen Sie weiter
 - Geben Sie einen frei wählbaren Kameranamen an
 - Wählen Sie LUPUSNETHD LE201 aus
 - Drücken Sie auf SCAN
6. Sie können nun den Barcode auf der Kameraseite mit dem Handy „scannen/fotografieren“. Der Code wird nun grün hinterlegt angezeigt. Alternativ wird der OR Code und die UID auch im Kameramenü Netzwerk -> IP Adresse -> UID angezeigt.



Hinweis: Optimaler Abstand zum Scannen (Handy -> Kamera) ca. 50cm

7. Drücken Sie dann auf „Ersteinrichtung starten“ und folgen Sie den Anweisungen.

8. Die Kamera kann nun mit dem Android Gerät via WLAN und über das Internet erreicht werden.
9. Nach dem erfolgreichen Verbinden sehen Sie folgendes Bild. Tippen Sie einmal kurz auf das Live-Bild um zusätzliche Steuersymbole anzuzeigen:



1. Liveansicht der Kamera.
2. Zugriff auf Aufnahmen auf der SD-Karte.
3. Hier werden Ihnen allgemeine Informationen zur Kamera angezeigt.
4. Hier können Sie auf andere hinterlegte Profile zugreifen, neue Profile anlegen, oder sich von der Kamera abmelden.

Hinweis:

- Der Zugriff funktioniert lokal als auch über das Internet
- Falls Sie ausschließlich via Smartphone oder Tablet zugreifen möchten, ist dies die schnellste und einfachste Lösung.
- Möchten Sie das Bild jedoch in der Alarmanlage (Webbrowser) auch über das Internet von unterwegs sehen, ist eine Portweiterleitung nötig (Vgl. S.60).

Erste Schritte – via Windows Computer

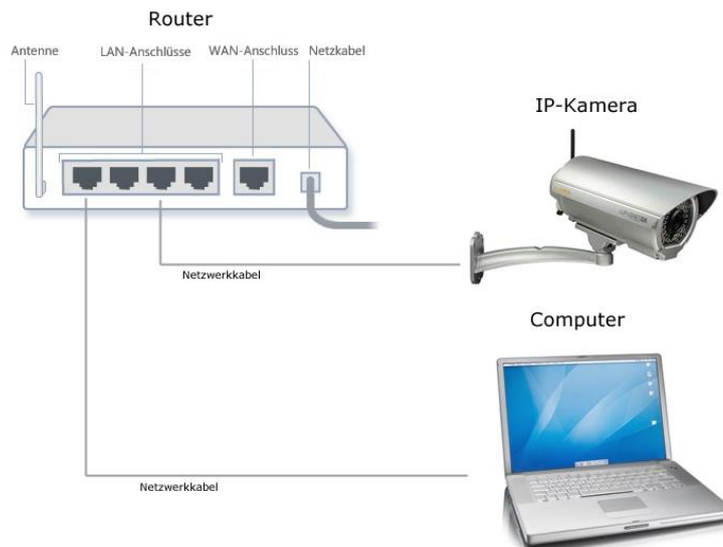
1. Prüfen Sie gleich nach Erhalt, ob die Kamera vollständig und unversehrt geliefert wurde. Fehlende Teile oder Beschädigungen können nur innerhalb der ersten zwei Wochen anstandslos reklamiert werden.
2. Bevor Sie die Kamera am Installationsort montieren, verbinden Sie die IP-Kamera mit dem mitgelieferten Netzteil und über ein LAN-Kabel mit Ihrem Router, Switch oder der Netzwerkdose.

Hinweis: Eine WLAN Kamera muss erst über Netzwerkkabel eingerichtet werden, bevor man das WLAN nutzen kann. Die Verbindung vom Computer / Laptop zum Router kann natürlich drahtlos erfolgen.

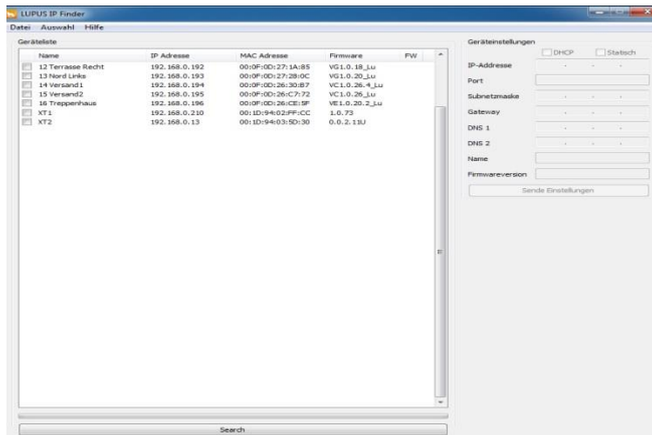
Wenn Sie die Netzwerkverbindung hergestellt und die Kamera bereits mit Strom versorgt haben, erkennen Sie dies an einer unregelmäßig blinkenden Netzwerk LED am Router.

Im Normalfall wird der Netzwerkanschluss der Kamera mit Ihrem Internet-Router (z.B. Fritz.Box oder Speedport) verbunden.

Eine solche Verbindung haben wir folgend skizziert:



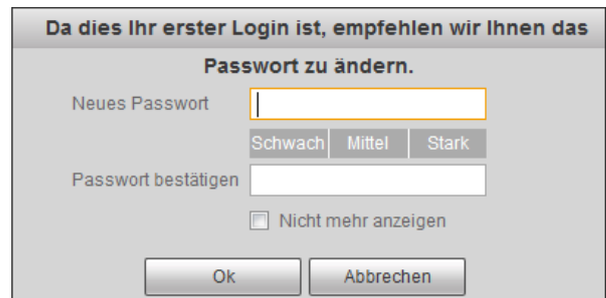
3. Starten Sie den LUPUS IP Finder für Windows / MacOS (auf CD oder als Download auf unserer Homepage). Mit einem Doppelklick können Sie die Kamera in Ihrem Standardbrowser öffnen. Falls es hierbei zu Problemen kommen sollte, ziehen Sie bitte zuerst die Hinweise im Kapitel „Hinweise zum IP Kamerainstaller“ zu Hilfe.



4. Auf dem Anmeldebildschirm der Kamera müssen Sie als erstes das nötige Plugin Zulassen. (Wir empfehlen den Firefox)



5. Geben Sie danach Benutzername und Passwort der Kamera ein (Standardmäßig admin / admin). Sie werden nun aufgefordert das Passwort zu ändern – wir empfehlen ausdrücklich dies zu tun.



6. Nun befinden Sie sich in der Live Ansicht der Kamera. Über die Menüleiste können Sie alle weiteren Menüpunkte erreichen und mit der Einrichtung der Kamera beginnen. Genaue Erklärungen zu den einzelnen Menüpunkten können Sie in diesem Handbuch finden.