Schnellanleitung für ANDROID basierte Geräte:

- 1. Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil an die Buchse (DC 5V) der Kamera und schrauben Sie die Antenne an.
- 2. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzwerkkabel 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. Wenn Sie die APP gestartet haben, drücken Sie im oberen rechten Eck auf das Symbol wirden Gerät hinzuzufügen.
- Im sich öffnenden Fenster wählen Sie nun zuerst unter "Gerätetyp" LUPUSNETHD LE200 aus und geben Sie einen frei wählbaren Namen an.
 Drücken Sie dann auf den Button SCAN"

a) * 😤 693 🗓 15			
🔍 Geräte bearbeiten			٦
NEUES PROFIL			
LUPUSNETHD LE200			
Gerätetyp			
Login Profil Name (frei wählbar)	UID / OR-Code	O URL / IP-Adresse	
	0.00	0.11.1.1	SCAN
UID		_	1 -
Benutzername			
Passwort			
Passwort speichern			
	Ersteinricht	ung starten	
		Casisham	
	Abbrechen	Speichern	
	Abbrechen	Speichem	

6. Sie können nun den Barcode auf der Kameraunterseite mit dem Handy "scannen/fotografieren". Der Code wird nun grün hinterlegt angezeigt.



7. Drücken Sie im folgenden Fenster 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. Aktiviert die PTZ-Steuerung. Fahren Sie mit dem Finger nach links, rechts oben und unten (halten Sie den Finger auf dem Display für eine dauerhafte Bewegung).
- 2. Aktiviert die Audiofunktion (siehe 6 und 7).
- 3. Erstellt einen Schnappschuss (wird auf dem Handy gespeichert).
- 4. Ändert die Auflösung. (Standard: Sub-Stream)
- 5. Vollbild.
- 6. Walkie-Talkie-Taste. Halten Sie diese Taste gedrückt, während Sie sprechen. Diese Nachricht wird dann über den Lautsprecher der Kamera ausgegeben. (2) muss aktiviert sein.
- 7. Mikrofon der Kamera aktivieren. Ermöglicht das "in den Raum der Kamera hören".