

# LUPUSNETED Security over IP

# Netzwerkkameras

# **VJ Version**

Benutzer Handbuch Manuel de l'Utilisateur User Manual

Version 1.1

#### Inhaltsverzeichnis

Inhal	tsverzeichnis	2
Einle	itung	5
Hinw	eise zur Benutzung und Installation:	6
Sollte	en Sie Fehler feststellen	6
Besti	immungsgemäßer Einsatz	6
Kam	era auspacken und anschließen	8
Kam	era Webserver Interface	11
Das	Kamera Livebild	13
Das	Livebild von PTZ Kameras:	14
Das	Einstellungen Menu	15
Syste	- em	16
Syste	eminformationen	16
a)	Webserver Einstellungen	16
b)	Einblendungseinstellungen	17
c)	Zeit Einstellungen	18
Benu	utzerverwaltung	19
a)	Anonyme Benutzeranmeldung:	19
b)	Hinzufügen:	19
c)	UListe Benutzer (Benutzerliste):	19
Syste	em Aktualisierung	20
a)	Firmware-Upgrade	20
b)	Neustart System	20
c)	Werkseinstellungen	20
d)	Verwaltung Einstellungen	20
Netz	werk	21
a)	IP-Zuweisungen	21
b)	IPv6 Zuweisung	22
c)	Port-Zuweisung	23
d)	UPnP	24
e)	RTSP Server Einstellungen	25
f)	Multicast Einstellungen	26
g)	ONVIF	27
h)	Bonjour	28
i)	LLTD (Link Layer Topology Discovery)	28
PPP		29
a)	PPPoE Einstellungen	29
b)	DDNS Einstellungen	30

HTTF	°S
SNM	P Einstellungen
Zugri	ffe 33
QoS/	DSCP
IEEE	802.1x
Serve	er Einstellungen
a)	Mail-Einstellungen
b)	FTP-Einstellungen
c)	Samba Einstellungen
Wirel	ess-Einstellungen 40
a)	Status Wireless-Netzwerke40
b)	Wireless-Einstellungen40
c)	WPA PSK Einstellungen40
A/V S	Settings
Bild-E	Einstellungen
a)	Privatzonen-Maskierung42
b)	Bild-Einstellungen
c)	Tag & Nacht Einstellungen43
Video	p-Einstellungen
a)	Einstellungen Streaming 144
b)	Streaming 2
c)	3GPP-Modus45
Audio	9
a)	IP-Kamera zu PC46
b)	Lautstärke46
Beric	ht 47
Ereig	nisse
a)	Bewegungsintensität47
b)	Bewegungseinstellungen:
Zeitp	anung (Schedule)
a)	Aufnahme51
b)	Schnappschuss
c)	Aufnahme stoppen52
Ein- ι	und Ausgänge (I/O-Einstellungen)
a)	Einstellungen Eingang 154
b)	Einstellungen Ausgang54
Log L	.ist
SD-K	arte
Nützl	iche CGI-Befehle
	3

Zugriff über das Internet mit Handy oder PC	59
Dynamic DNS-Konto erstellen	61
Portfreigabe bei einer Fritzbox	64
FAQ – Häufig gestellte Fragen	65

Angaben ohne Gewähr Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

#### Einleitung

Vielen Dank für den Kauf der LUPUSNET® Kamera. Bevor Sie die Kamera in Betrieb nehmen, lesen Sie sich die folgenden Sicherheits- und Installationshinweise sorgfältig durch.

Bewahren Sie das Handbuch sorgfältig auf um im Nachhinein offene Fragen klären zu können. Die Beschreibungen, Bilder und technischen Daten können sich im Sinne des technischen Fortschritts ändern, darum empfehlen wir sich immer die aktuellste PDF-Version von unserer Homepage zu laden.

### WICHTIGER HINWEIS



Besonders bei diesem LUPUSNET-Modell müssen Sie auf die Sicherheitshinweise achten. Falls Sie sich mit der Installation einer solchen nicht auskennen, kontaktieren Sie einen Elektronikfachmann.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Benutzung des Gerätes vollständig, bewahren Sie die Anleitung auf und geben Sie sie weiter, wenn Sie das Gerät an andere Personen übergeben.

Das Blitzsymbol in einem Dreieck, weist auf die Gefahr eines elektrischen Schlags hin. Öffnen Sie niemals das Kameragehäuse oder das Gehäuse des mitgelieferten Netzteils

#### WARNUNG:

UM DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGES ZU VERRINGERN, FÜHREN SIE DIE INSTALLATION NIEMALS IM FREIEN BEI NÄSSE DURCH.

INSTALLATION:

"DIE INSTALLATION DER KAMERA SOLLTE NUR VON QUALIFIZIERTEN FACHKRÄFTEN VORGENOMMEN WERDEN."

Diese Kamera ist eine hochwertige Überwachungskamera. Beachten Sie unbedingt folgende Sicherheitshinweise

- Richten Sie die Kamera nicht direkt in die Sonne
- Richten Sie die Kamera nie direkt in ein Spotlicht
- Behandeln Sie die Kamera behutsam, starke Vibrationen oder Stöße können die Kamera beschädigen.
- Berühren Sie niemals interne Bauteile, die Kamera könnte beschädigt werden.
- Installieren Sie die Kamera nicht in der Nähe von starken elektrischen Leitungen. Dies könnte die Bildqualität beeinträchtigen.
- Installieren Sie die Kamera nicht direkt auf einen Aluminium- oder Eisenmast ohne den Fuß der Kamera mit einer Gummierung von dem Mast zu isolieren. Das Kamerabild könnte gestört werden.
- Beachten Sie die max. Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Kamera enthält Kabel, die zu Strangulierungen führen und kleine Teile, die verschluckt werden können. Montieren Sie die Kamera so, dass sie von Kindern nicht erreicht werden kann. Lassen Sie Verpackungsmaterialien nicht achtlos liegen, diese können für spielende Kinder zu einer Gefahr werden.

#### Sollten Sie Fehler feststellen

Falls Fehler auftreten sollten, ziehen Sie den Strom der Kamera und kontaktieren Sie Ihren Lieferanten. Weitere Benutzung erhöht die Gefahr eines Brands oder eines elektrischen Schlags.

#### Bestimmungsgemäßer Einsatz

Bei Installation und Einsatz ist darauf zu achten, dass Persönlichkeitsrechte von Personen nicht verletzt werden. Ein anderer Einsatz als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist nicht zulässig und führt zu Gewährleistungsund Garantieverlust sowie zu Haftungsausschluss. Dies gilt auch für Veränderungen und Umbauten.



Entsorgungshinweise:

#### Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!

## Dieses Produkt enthält einige Softwareprogramme, die unter die GPL-Lizenz für freie Software fallen.

Dieses Produkt enthält Software, die von dritten Parteien entwickelt wurde und/oder Software, die der GNU General Public License (GPL) und/oder der GNU Lesser General Public License (LGPL) unterliegt. Den Quellcode dieser Programme senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu. Der GPL- und/oder LGPL-Code, der in diesem Produkt verwendet wird, wird UNTER AUSSCHLUSS JEGLICHER GEWÄHRLEISTUNG angeboten und unterliegt dem Copyright eines oder mehrerer Autoren. Für weitere Details siehe auch den GPL- und/oder LGPL-Code dieses Produktes und die Nutzungsbestimmungen von GPL und LGPL.

Den kompletten Lizenztext können Sie über http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html einsehen. Eine inoffizielle deutsche Übersetzung finden Sie unter: http://www.gnu.de/documents/gpl.de.html

#### Kamera auspacken und anschließen

Prüfen Sie gleich nach Erhalt, ob die Kamera vollständig und unversehrt geliefert wurde. Fehlende Teile oder Beschädigungen können nur innerhalb der ersten 2 Wochen anstandslos reklamiert werden.

Verbinden Sie die IP-Kamera mit dem mitgelieferten Netzteil und über ein LAN-Kabel mit Ihrem Router, Switch oder der Netzwerkdose.

Die Anschlüsse sehen je nach Modell unterschiedlich aus. Entweder sie befinden sich an einem Kabelstrang (Bild links) oder werden direkt am Gehäuse der Kamera angesteckt (Bild rechts):



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

Eine solche Verbindung haben wir folgend skizziert:



#### Hinweis:

Eine <u>W-Lan Kamera **muss erst über Netzwerkkabel** eingerichtet werden</u>, bevor man das W-Lan nutzen kann. Die Verbindung vom Computer / Laptop zum Router kann natürlich ebenfalls drahtlos erfolgen.

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

Ist dies der Fall, legen Sie nun bitte die mitgelieferte Software CD in Ihr Laufwerk. Folgendes Fenster sollte nun aufgehen:



Klicken Sie nun auf "IP Kamerainstaller". Die LUPUSNETHD – Software wird in einem separaten Handbuch beschrieben.

Es öffnet sich ein Programm zum Auffinden aller IP-Kameras im Netzwerk (nur für Windows). Wenn Sie ein Mac System besitzen, muss eine Suche über die Gerätesuche/Liste des Mac Systems oder des verwendeten Routers erfolgen.

#### Hinweise:

- Möglicherweise meldet sich beim Öffnen des Programms Ihre Firewall. Bitte klicken Sie auf "erlauben" um dem Programm die Suche im Netzwerk zu gestatten. Starten Sie danach den "IP Kamerainstaller" neu.
- Sollten Sie mehrere Kameras gekauft haben, schließen Sie zunächst nur eine Kamera an.

i Auswahl Hilfe								
äteliste						Geräteinstellunger	1	
Name	IP Adresse	MAC Adresse	Firmware	FW			DHCP	Stati
12 Terrasse Recht	192.168.0.192	00:0F:0D:27:1A:85	VG1.0.18_Lu			IP-Addresse		
13 Nord Links	192.168.0.193	00:0F:0D:27:28:0C	VG1.0.20_Lu			Port	[	
14 Versand 1	192.168.0.194	00:0F:0D:26:30:B7	VC1.0.26.4_Lu			POIL		
15 Versand2	192.168.0.195	00:0F:0D:26:C7:72	VC1.0.26_Lu			Subnetzmaske		10 C.1
XT1	192, 168, 0, 210	00:1D:94:02:FE:CC	1.0.73			Gateway		
XT2	192.168.0.13	00:1D:94:03:5D:30	0.0.2.110					
						DNS 1		
						DNS 2		
						Name	ĺ	
						Firmwareversion	[	
							t.	
						Ser	nde Einstellun	gen
					ш			
					E			
					E			
					m			
					ш			
					E			
					E			
					E			
					ш			
					E .			
					m III			

Der "IP Kamerainstaller" sucht alle im Netzwerk befindlichen LUPUSNET HD Kameras, Rekorder und Alarmanlagen. Um eine Suche manuell zu starten, klicken Sie auf "Search" / "Suche Gerät". Alle an das Netzwerk (Router) angeschlossen Geräte von Lupus sollten nun unter "Geräteliste" aufgeführt werden. Meist wird die Kamera mit der IP-Adresse 192.168.1.200 (Werkseinstellung) gefunden.

Klicken Sie nun die gefundene Kamera in der "Geräteliste" einmal an. Der Eintrag wird blau markiert und im rechten Bereich erscheinen alle wichtigen Verbindungsinformationen.

Ist die Kamera wie oben beschrieben an Ihren Router angeschlossen empfehlen wir die Einstellung **DHCP** zu verwenden, um die automatische IP-Adressvergabe zu aktivieren. Klicken Sie hierzu auf "DHCP" und dann auf "Bestätigen".

Die Kamera sollte nach kurzer Zeit mit neuer IP-Adresse in der "Geräteliste" auftauchen. Klicken Sie doppelt mit der linken Maustaste auf die gefundene Kamera in der "Geräteliste".

Anschließend öffnet sich Ihr Standardwebbrowser um eine Verbindung zur Kamera herzustellen. Ist dies nicht der Fall, wurde die Kamera nicht richtig konfiguriert. Kontaktieren Sie Ihren Systemadministrator oder unseren Support.

#### Hinweis:

Der IP-Kamerainstaller ist auch in der Lage alle Firmwares der gefundenen Kameras zu aktualisieren. Hierzu haken Sie alle Kameras an die aktualisiert werden sollen und klicken Sie dann oben auf Datei  $\rightarrow$  "Überprüfe Firmwareversionen".

Ist eine neuere Firmware verfügbar wird Ihnen dies in der Spalte "FW" angezeigt. Sie können nun oben unter Auswahl → "Update Firmware" die Software der Kameras aktualisieren.

#### Kamera Webserver Interface

Das Kamera Webserver Interface ist die interne Software der Kamera. Über dieses Interface können alle Informationen und Funktionen der Kamera manuell eingestellt werden.

Wenn Sie die IP-Adresse der Kamera in Ihrem Webbrowser eingetragen haben, oder die Verbindung direkt über den "IP Kamerainstaller" gestartet haben, werden Sie nach Benutzernamen und Passwort gefragt. Diese sind standardmäßig:

Benutzername: admin Passwort: admin

<u>ACHTUNG</u>: Ändern Sie in jedem Fall sofort Ihr Kennwort. Aktivieren Sie im Kamerasetup unter Netzwerk  $\rightarrow$  RTSP Einstellungen die Passwortabfrage, falls Sie die Kamera in keinen Fremdrekorder einbinden müssen.

Nach erfolgreicher Eingabe von Benutzernamen und Passwort fordert Ihr Browser Sie auf das benötigte Plugin zur Bilddarstellung zu installieren und die Passwörter zu ändern.

#### Internetexplorer:

Diese Webseite möchte das folgende Add-On ausführen: "Name des Steuerelements ist nicht verfügbar" von "Nicht verfügbar". Welches Risiko besteht?

Zulassen

Х

#### Bitte erlauben Sie die Installation mit dem Punkt "Zulassen".

#### Hinweis:

Falls keine Aufforderung zum Installieren eines Plugins angezeigt wird, starten Sie bitte den Internet Explorer als Administrator (Rechtsklick auf Internet Explorer-Symbol und "Als Administrator ausführen" auswählen) und lassen Sie die Installation des Plugins (Gelber Kasten unten) zu.

Falls Sie nach der Installation immer noch kein Bild erhalten, wählen Sie in den Internet Explorer-Optionen (Zahnrad oben Links, unter dem roten X) bitte "Einstellungen der Kompatibilitätsansicht" aus und fügen Sie die Kameraadresse der Liste hinzu.

#### Firefox:



Bitte laden Sie sich das Webplugin mit linker Maustaste auf "here" herunter.

#### Hinweis:

Falls das Kamerabild nach der Installation im Firefox nicht angezeigt wird versuchen Sie bitte folgende Schritte:

Geben Sie im Firefox about:config ein, bestätigen Sie die Meldung Geben Sie hier load\_appdir\_plugins ein und stellen den Wert von false auf true Überprüfen Sie ob Sie mit dem Firefox die Bilder der IP-Kamera sehen.

#### Das Kamera Livebild

Nach erfolgreicher Eingabe von Benutzername und Passwort und er Plugin-Installation sehen Sie folgende Oberfläche mit Ihrem Kamerabild:



default V Streaming 1 V Kommunikation: Online-Besucher : 5 Alarmausgang 1: OAN @AUS

#### Hinweis:

 Je nach installierter Firmwareversion der Kamera kann die Oberfläche variieren.

#### Wichtig:

- Viele der LUPUSNET IP Kameras haben ein eingebautes Varioobjektiv. Ob Ihr Modell einen festen oder variablen Blickwinkel haben sehen Sie in den technischen Daten Ihrer Kamera unter <u>www.lupus-electronics.de</u>.
- Sollten Sie ein solches Modell nutzen ist es notwendig den Zoom und den Fokus der Kamera manuell zu justieren.
- Jedes Kameramodell lässt sich etwas anders einstellen. Stellen Sie generell erst den gewünschten Blickwinkel mit der Zoomeinstellung ein und anschließend mit der Fokuseinstellung die Schärfe. Schon eine kleine Veränderung hat im Kamerabild eine große Auswirkung!
  - Die wetterfesten Zylinderförmigen- (Tube) Kameras haben die Objektiv Einstellung an der Unterseite des geschützten Kameragehäuses.
     Nutzen Sie für die Konfiguration bitte einen Schlitz Schraubenzieher.
  - Bei Dome- (Kuppel) Kameras muss zuerst die Kuppel entfernt werden und anschließend die beiden Objektivstellschrauben (Zoom, Fokus) in die gewünschte Position gestellt werden.
  - Box Kameras haben ein CCS Objektiv mit zwei Objektivschrauben.
  - PTZ Kameras müssen nicht manuell eingestellt werden, hier kann man die Kamera über die Oberfläche einrichten.

#### Das Livebild von PTZ Kameras:

Bei PTZ-Kameras (steuerbaren Kameras) befindet sich am linken Rand des Livebilds ein zusätzliches Kontrollfeld für die Steuerfunktionen.



#### **Das Einstellungen Menu**

•

haben Sie Zugriff auf alle Kamerainformationen und -

Im Einstellungen Menu Funktionen.

Klicken Sie im Livebildmodus oben rechts auf das Einstellungssymbol das Einstellungsmenü zu öffnen. Sie sehen dann folgende Oberfläche:

um

System	System-Information	
Systeminformationen	✓ Webserver Einstellung	jen
Benutzerverwaltung	MAC-Adresse:	00:0F:0D:27:1B:58
System Aktualisierung	Server-Name:	11 Terrasse Links
Netzwerk	LED-Anzeige:	Oaus
IP Einstellungen	Sprache :	○ English ○ 繁體中文 ○ 简体中文 ○ French ○ Russian
PPPoE & DDNS		$\bigcirc$ Italian $\bigcirc$ Spanish $\textcircled{O}$ German $\bigcirc$ Portuguese
HTTPS		O Polish O Japanese
SNMP Einstellungen	Einblendungseinstellu	ngen
Access list	Zeit-Einstellungen	and the second secon
QoS/DSCP		Anwender
IEEE 802.1x		
Server Einstellungen		
A/V Settings		
Bild-Einstellungen		
Video-Einstellungen		
Audio		
Bericht		
Ereignisse		
Zeitplan		
I/O-Einstellungen		
Log List		
SD-Karte		

Mit dem Knopf gelangen Sie jederzeit zurück ins Livebild-Fenster.

Auf der linken Seite finden Sie eine Übersicht des Einstellungsmenüs. Dieses unterteilt sich in vier Schwerpunkte:

- 1. System
- 2. Netzwerk
- 3. A/V Settings
- 4. Bericht

#### **System**

Im Systemmenü können Sie die Grundfunktionen der Kamera einstellen. Diese beinhalten den Kameranamen, Sprache, die Benutzerverwaltung sowie das System Update.

#### Systeminformationen

#### a) Webserver Einstellungen

Im Menü Systeminformationen sehen Sie die MAC-Adresse der Kamera. Hier können Sie auch den Namen der Kamera ändern (Server-Name), die Kontroll-LED (nicht Infrarot LED) ein- oder ausschalten (einige Modelle haben zwischen den LED's eine Kontrollanzeige) und die Sprache des Menüs ändern.

System	System-Information	
Systeminformationen	▼ Webserver Einstellungen	
Benutzerverwaltung	MAC-Adresse:	00:0F:0D:27:1B:58
System Aktualisierung	Server-Name:	11 Terrasse Links
Netzwerk	LED-Anzeige:	Oaus
IP Einstellungen	Sprache :	○ English ○ 繁體中文 ○ 简体中文 ○ French ○ Russian
PPPoE & DDNS		$\bigcirc$ Italian $\bigcirc$ Spanish $\odot$ German $\bigcirc$ Portuguese
HTTPS		O Polish O Japanese
SNMP Einstellungen	Einblendungseinstellungen	
Access list	Zeit-Einstellungen	
QoS/DSCP		Anwenden
IEEE 802.1x		
Server Einstellungen		
A/V Settings		
Bild-Einstellungen		
Video-Einstellungen		
Audio		
Bericht		
Ereignisse		
Zeitplan		
I/O-Einstellungen		
Log List		
SD-Karte		

#### b) Einblendungseinstellungen

Im Menü Einblendungseinstellungen können Sie angeben, welche Informationen mit im Live-Bild eingeblendet werden sollen.

Sie haben die Möglichkeit die Zeit anzuzeigen sowie einen Text, den Sie über "Text bearbeiten" anpassen können.

	Ş		
System	System-Information	1	
Systeminformationen	Webserver Einste	flungen -	
Benutzerverwaltung		stellungen	
System Aktualisierung	Zeitstempel:	Oaktiviert	
Netzwerk	Text:	Oaktiviert I deaktiviert	
IP Einstellungen		OSD_Display Text bearbeiten	
PPPoE & DDNS	Zeit-Einstellunger	n	
HTTPS			Anwenden
SNMP Einstellungen			
Access list			
QoS/DSCP			
IEEE 802.1x			
Server Einstellungen			
A/V Settings			
Bild-Einstellungen			
Video-Einstellungen			
Audio			
Bericht			
Ereignisse			
Zeitplan			
I/O-Einstellungen			
Log List			
SD-Karte			

#### c) Zeit Einstellungen

Im Menü Zeit Einstellung können Sie die Zeit und das Datum ändern, die Zeitzone definieren, einen Zeitserver konfigurieren oder die Zeit mit dem PC synchronisieren.

- Datumsformat: ändert die Darstellung des Datums.
- **Zeitzone:** Stellen Sie hier die Zeitzone ein, in der Sie sich befinden (GMT+1 in Deutschland).
- Aktiviere Sommerzeit: Wenn Sie die Sommer- / Winterzeit Umstellung aktivieren, können Sie das Datum für die Zeitumstellung angeben.
- NTP-Zeitserver: Geben Sie hier einen Zeitserver an, mit dem die Zeit synchronisiert werden soll (z.B. ntp0.fau.de) sowie die Sequenz, in der die Zeit synchronisiert werden soll, oder einen Zeitversatz in Minuten. Ist dieser Zeitversatz erreicht, wird die Zeit mit dem Zeitserver synchronisiert.
- Mit PC-Uhrzeit Synchronisieren: gleicht die Uhrzeit mit dem aktuellen Zugriffs PC ab.
- Manuell: Geben Sie hier die Zeit und das Datum manuell an.
- Datum und Zeit bleiben gleich: obige Einstellungen werden ignoriert.

System	System-Information		
Systeminformationen	Webserver Einstellungen		
Benutzerverwaltung	Einblendungseinstellunger		
System Aktualisierung	▼ Zeit-Einstellungen		
Netzwerk	Server-Zeit:	2015/2/3 22:43:57 Zeitzone: GMT+08:00	
P Einstellungen	Datumsformat:	●yy/mm/dd Omm/dd/yy Odd/mm/yy	
PPoE & DDNS	Zeitzone:	GMT+01:00	
HTTPS	Aktiviere Sommerzeit		
SNMP Einstellungen	ONTP		
Access list	NTP-Server:	pool.ntp.org	
QoS/DSCP	Aktualisieren:	6 VStunde	
EEE 802.1x	Zeitversatz:	0 Min [-14401440]	
Server Einstellungen	O Mit PC-Uhrzeit synchronisiere	en	
	Datum:	2015/2/3	
A/V Settings	Zeit:	15:39:45	
Bild-Einstellungen	OManuell		
/ideo-Einstellungen	Datum:	2015/2/3	
Audio	Zeit:	15:33:58	
Bericht	Oatum und Zeit bleiben gleich	1	
Ereignisse			Anw
Zeitplan			
/O-Einstellungen			
Log List			
SD-Karte			

#### **Benutzerverwaltung**

#### a) Anonyme Benutzeranmeldung:

Aktiviert ermöglicht diese Funktion das Betrachten des Livebildes ohne Eingabe von Benutzernamen und Passwort. Das Einstellungen-Menü kann nicht betreten werden.

#### b) Hinzufügen:

Ermöglicht das Hinzufügen von Gast Benutzern. Unter anderem können Sie hier auch das Admin Passwort ändern (wird empfohlen). Es gibt allerdings nur einen Administrator. Jeder Benutzer der hier angelegt wird, hat nur Gast Berechtigungen und kann nicht auf die Einstellungen der Kamera, ohne Administrator Kennwort zugreifen.

#### c) UListe Benutzer (Benutzerliste):

Listet alle angelegten Benutzer auf. Bearbeiten (Edit): ermöglicht das Ändern eines Benutzers. Löschen: ermöglicht das Löschen eines Benutzers.

System	Benutzerverwaltung			
Systeminformationen	Anonyme Benutzeranmel	dung		
Benutzerverwaltung		Oja ©nein		Anwenden
System Aktualisierung	Hinzufügen			
Netzwerk	Benutzernam	e:		
IP Einstellungen	Kennwo	rt:		
PPPoE & DDNS	bestätige	n:		
HTTPS				Hinzufögen
SNMP Einstellungen	UListe Benutzer	-		
Access list	admin	Gruppe Administrator	Edit	Loschen
QoS/DSCP				
IEEE 802.1x				
Server Einstellungen				
A/V Settings				
Bild-Einstellungen				
Video-Einstellungen				
Audio				
Bericht				
Ereignisse				
Zeitplan				
I/O-Einstellungen				
Log List				
SD-Karte				

#### System Aktualisierung

Über das Menü System Aktualisierung können Sie Softwareupdates aufspielen oder die Kamera auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

System	System-Update	
Systeminformationen	Firmware-Upgrade	
Benutzerverwaltung	Firmware-Version:	VG1.0.18_Lu
System Aktualisierung	Neue Firmware:	Durchsuchen
Netzwerk		Jetzt aktualisiere
IP Einstellungen	Neustart System	
PPPoE & DDNS		Ste
HTTPS	Werkseinstellungen	
SNMP Einstellungen		Sta
Access list	Verwaltung Einstellungen	
QoS/DSCP	Als Datei speichern:	Rechte Maustaste klicken auf Einstellungen downloaden und dann Ziel
IEEE 802.1x	_	Speichern Unter wählen um die aktuellen Einstellungen im PC zu sichern.
Server Einstellungen	Neue Datei:	Durchsuchen
		Jetzt aktualisiere
Bild Einstellungen	-	
Video Einstellungen		
Audio		
Bericht		
Ereignisse		
Zeitplan		
I/O-Einstellungen		
Log List		

#### a) Firmware-Upgrade

- Firmware Version: Hier sehen Sie die aktuelle Firmware-Version der Kamera. Updates finden Sie in der Produktbeschreibung Ihres Kameramodells unter www.lupus-electronics.de.
- Neue Firmware: Geben Sie über "Durchsuchen" die neue (zuvor entpackte) Firmware Datei an.
- Jetzt aktualisieren: Starten Sie das Firmwareupdate Ihrer Kamera.

## Damit die Kamera nicht irreparabel beschädigt wird halten Sie sich bitte an folgende Hinweise:

- Nutzen Sie keine WLAN Verbindung zur Aktualisierung der Kamera.
- Schalten Sie auf keinen Fall während des Update-Prozesses die Kamera oder den PC aus, trennen Sie nicht die Netzwerkverbindung oder erneuern Sie die Webpage.
- Die Kamera wird nach Firmware Update neu gestartet.

#### b) Neustart System

Startet die Kamera neu. Dies dauert ca. 30-60 Sekunden.

#### c) Werkseinstellungen

Setzt alle Einstellungen auf die Standardwerte zurück. Alle getätigten Einstellungen gehen verloren. Die Kamera wird dadurch neu gestartet.

#### d) Verwaltung Einstellungen

Über dieses Menu können Sie alle Einstellungen der Kamera in einer Datei sichern oder von einer Datei laden.

#### Netzwerk

Im Menü Netzwerk können Sie alle Verbindungseinstellungen der Kamera sehen und ändern. Diese sind die Grundlage für den Zugriff via Netzwerk oder Internet.

#### a) IP-Zuweisungen

Im Menü IP-Zuweisungen können Sie die gleichen Einstellungen vornehmen wie auch im "IP-Kamerafinder".

• DHCP:

Sind Ihre Kameras mit einem Router oder Firmennetzwerk verbunden, ist üblicherweise ein DHCP-Server aktiv. Dieser vergibt allen angeschlossenen Geräten eine passende IP-Adresse. (Wichtig für Router die eine Geräteliste haben)

• Fest:

Wenn Sie die IP-Adresse selbst vergeben möchten, wählen Sie fest. Für einen Internetzugriff muss als Gateway und DNS Adresse die Routeradresse eingetragen werden.

*Hinweis:* Bei unseren WLAN-Kameras empfehlen wir DHCP zu verwenden.

System	IP-Einstellungen		
Systeminformationen	▼ IP-Zuweisungen		
Benutzerverwaltung	• DHCP		
System Aktualisierung	OFest		
Netzwerk	IP-Adresse:	0	
IP Einstellungen	Subnet-Maske:	0	
PPPoE & DDNS	Gateway:	0	
HTTPS	DNS 0:	0	
SNMP Einstellungen	DNS 1:	0	
Access list	IPv6 Zuweisung		
QoS/DSCP	Port-Zuweisungen		
IEEE 802.1x	▶ UPnP		
Server Einstellungen	RTSP Server Einst	t.	
AN Settings	Multicast-Einstellu	ingen	
Bild-Einstellungen	> ONVIF		
Video-Einstellungen	Bonjour		
Audio	CLTD (LINK Layer	Topology Discovery)	Anwenden
Bericht			
Ereignisse			
Zeitplan			
I/O-Einstellungen			
Log List			
SD-Karte			

#### b) IPv6 Zuweisung

Im Internet soll IPv6 in den nächsten Jahren die gegenwärtig noch überwiegend genutzte Version 4 des Internet Protokolls ablösen, da es eine deutlich größere Anzahl möglicher Adressen bietet, die bei IPv4 zu erschöpfen drohen. Wichtige Voraussetzung hierfür ist, dass Ihr Internetanbieter IPv6 und der verwendete Router IPv6 Adressen unterstützten.

Diese kann bei der Kamera auch manuell vergeben werden. Hierzu müssen Sie nur den Punkt "manuelle vergabe" anhaken, die IP + Präfix, so wie das Gateway der Adresse hinterlegen.

System	IP-Einstellungen	
Systeminformationen	▶ IP-Zuweisungen	
Benutzerverwaltung	▼ IPv6 Zuweisung	
System Aktualisierung	☑ IPv6 aktivieren	
Netzwerk	IPv6 Addresse manuell vergeben	
IP Einstellungen	DHCPv6: Oaktiviert Odeaktiviert	
PPPoE & DDNS		
HTTPS	IPv6 Address:	
SNMP Einstellungen	fe80::20f:dff.fe27:1b58	
Access list	Port-Zuweisungen	
QoS/DSCP	UPAP	
IEEE 802.1x	RISP Server Einst.	
Server Einstellungen	Multicast-Einstellungen	
A/V Settings	► Boniour	
Bild-Einstellungen	<ul> <li>LLTD (Link Layer Topology Discovery)</li> </ul>	
Video-Einstellungen		Anwenden
Audio		
Bericht		
Ereignisse		
Zeitplan		
I/O-Einstellungen		
Log List		
SD-Karte		

#### c) Port-Zuweisung

• Webserver Port:

Hier können Sie den Port der Kamera ändern (Standard 80). Achten Sie darauf, dass bei abweichendem Port dieser explizit in der URL mit angegeben werden muss (Bsp.: 192.168.0.30:**81**)

HTTPS Port:

Möchten Sie über eine verschlüsselte SSL Verbindung auf die Kamera zugreifen können Sie hier die Portnummer definieren (Standard 443).

System	IP-Einstellungen	
Systeminformationen	▶ IP-Zuweisungen	
Benutzerverwaltung	▶ IPv6 Zuweisung	
System Aktualisierung	▼ Port-Zuweisungen	
Netzwerk	Webserver Port: 80	
IP Einstellungen	HTTPS Port: 443 HTTPS Setting	
PPPoE & DDNS	UPAP     DTOR On First	
HTTPS	RISP Server Einst.	
SNMP Einstellungen	Multicast-Einstellungen	
Access list	► ONVIF	
QoS/DSCP	▶ Bonjour	
IEEE 802.1x	LLTD (Link Layer Topology Discovery)	(A mused and
Server Einstellungen		Anwenden
A/V Settings		
Bild-Einstellungen		
Video-Einstellungen		
Video-Einstellungen Audio		
Video-Einstellungen Audio Bericht		
Video-Einstellungen Audio Bericht Ereignisse		
Video-Einstellungen Audio Bericht Ereignisse Zeitplan		
Video-Einstellungen Audio Bericht Ereignisse Zeitplan I/O-Einstellungen		
Video-Einstellungen Audio Bericht Ereignisse Zeitplan I/O-Einstellungen Log List		

#### d) UPnP

UPnP steht für Universal Plug'n'Play. Es ermöglicht die einfache Anzeige von Geräten im Netzwerk und einer **automatischen Portweiterleitung**. (Falls Ihr Router diese Funktion unterstützt)



Die UPnP Funktion listet alle UPnP Geräte im Netzwerk auf und erleichtert somit den Zugriff.

- UPnP: aktivieren oder deaktivieren Sie die UPnP Funktion.
- UPnP Port Weiterleitung: aktivieren oder deaktivieren Sie die UPnP-Port-Weiterleitungsfunktion.

#### Hinweis:

Die UPnP Port Weiterleitung wird in Ihrem Router eingetragen, natürlich muss diese Funktion von Ihrem Router unterstützt werden und auch aktiviert sein.

- Externer Webserver Port: Geben Sie den Port für den externen Zugriff über die UPnP Port Weiterleitung an.
- Externer HTTPS Web Port: Geben Sie den Port für den externen HTTPS-Zugriff über die UPnP Port Weiterleitung an.
- Externer RTSP Port: Geben Sie den Port für den externen RTSP Zugriff über die UPnP Port Weiterleitung an.

System	IP-Einstellungen	
Systeminformationen	▶ IP-Zuweisungen	
Benutzerverwaltung	▶ IPv6 Zuweisung	
System Aktualisierung	▶ Port-Zuweisungen	
Netzwerk	▼ UPnP	
IP Einstellungen	UPnP: Odeaktiviert	
PPPoE & DDNS	UPnP Port Weiterleitung: Oaktiviert Odeaktiviert	
HTTPS	Externer Webserver Port: 80	
SNMP Einstellungen	Externer HTTPS Port: 443	
Access list	Externer RTSP Port: 554	
QoS/DSCP	RTSP Server Einst.	
IEEE 802.1x	Multicast-Einstellungen	
Server Einstellungen	► ONVIF	
	▶ Bonjour	
Alv Settings	LLTD (Link Layer Topology Discovery)	
Bild-Einstellungen		Anwenden
Video-Einstellungen		
Audio		
Bericht		
Ereignisse		
Zeitplan		
I/O-Einstellungen		
Log List		
SD-Karte		

#### e) RTSP Server Einstellungen

In diesem Menü können Sie das Real- Time Streaming Protocol aktivieren oder deaktivieren. RTSP ist ein Streaming-Protokoll, das von vielen Fremdanbietern unterstützt wird. So können Sie z.B. mit dem VLC Media Player (unter Medien -> Netzwerkstream öffnen mit folgendem Aufbau **rtsp://KameralP-Adresse**) direkt den Stream Ihrer Kamera anzeigen lassen oder Ihre Kamera in eine Fremdsoftware einbinden. Wenn Sie den Stream außerhalb des Netzwerkes sehen wollen, muss auch eine Portweiterleitung für den RTSP Port angelegt werden.

- RTSP Server: aktiviert oder deaktiviert den RTSP-Streaming Dienst.
- RTSP Authentifikation:
  - Disable: Keine Authentifikation
  - Basic = Benutzername und Passwortabfrage kommt nach Verbindung
  - Digest = Benutzername und Passwort müssen im Pfad mitangegeben werden (sicherer als Basic).
- RTSP Port: ändern Sie hier den Port f
  ür den RTSP-Streaming Dienst (Standard ist 554).
- RTP Start Port: Geben Sie den Start Port für den RTSP-Streaming Dienst an.
- RTP End Port: Geben Sie den end Port für den RTSP-Streaming Dienst an.

	5			
System	IP-Einstellungen			
Systeminformationen	► IP-Zuweisungen			
Benutzerverwaltung	► IPv6 Zuweisung			
System Aktualisierung	Port-Zuweisungen			
Netzwerk	UPnP			
IP Einstellungen	▼ RTSP Server Einst.			
PPPoE & DDNS	RTSP Server:	Odeaktiviert		
HTTPS	RTSP Authentifikation:	Disable 🗸		
SNMP Einstellungen	RTSP Port :	554		
Access list	RTP Start Port:	5000	[10249997]	
QoS/DSCP	RTP End Port:	9000	[102710000]	
IEEE 802 1x	Multicast-Einstellun	igen		
Conver Einstellungen	► ONVIF			
Server Einstellungen	Bonjour			
A/V Settings	LLTD (Link Layer To	opology Discovery)		
Bild-Einstellungen			Anw	enden
Video-Einstellungen				
Audio				

<u>ACHTUNG</u>: Aktivieren Sie die RTSP Athentifikation, falls Sie die Kamera in keinen Fremdrekorder einbinden müssen um unbefugten Zugriff auf die Kamera zu verhindern.

#### f) Multicast Einstellungen

Die Multicastfunktion reduziert die benötigte Bandbreite beim Stream via RTSP enorm. Es wird nur ein Video Stream zur Kamera erzeugt auch wenn mehrere PCs gleichzeitig zugreifen. Dies wird ermöglicht, indem der Stream zu einer Multicast Adresse geschickt wird (hierfür existieren reservierte Multicast IP's von 224.3.1.0 bis 239.255.255.255). Jedes Gerät im Netzwerk kann dieser "Multicast Gruppe" beitreten.

- IP-Adresse: Geben Sie die IP-Adresse des Multicast Servers an
- Port: Geben Sie den Port des Multicast Servers an
- TTL: Geben Sie den TTL-Wert (Time To Live) für Ihre Datenpakete an. 15 steht zum Beispiel für 15 Routen.

System	IP-Einstellungen		
Systeminformationen	► IP-Zuweisungen		
Benutzerverwaltung	► IPv6 Zuweisung		
System Aktualisierung	Port-Zuweisunge	en	
Netzwerk	▶ UPnP		
IP Einstellungen	RTSP Server Ein	st.	
PPPoE & DDNS	<ul> <li>Multicast-Einstel</li> </ul>	lungen	
HTTPS	Streaming 1		
SNMP Einstellungen	IP-Adresse:	[224.3.1.0 ~ 239.255.255.255]	
Access list	Port:	[1 ~ 65535]	
QoS/DSCP	TTL:	[1 ~ 255]	
IEEE 802 1x	Streaming 2		
Server Einstellungen	IP-Adresse:	[224.3.1.0 ~ 239.255.255.255]	
Server Einstellungen	Port:	[1 ~ 65535]	
A/V Settings	TTL:	[1 ~ 255]	
Bild-Einstellungen	► ONVIF		
Video-Einstellungen	▶ Bonjour		
Audio	▶ LLTD (Link Layer	r Topology Discovery)	
Bericht			Anwenden

#### g) ONVIF

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) ist eine globale Vereinigung von IP-Kamera-Herstellern mit dem Ziel einen einheitlichen Standard für IP-Kamera-Schnittstellen zu entwickeln.

- ONVIF: Wählen Sie zwischen v2.2, v1.01 oder deaktiviert.
- Sicherheit: Aktiviert oder Deaktiviert die Sicherheitsfunktion
- RTSP Erhaltung: Aktiviert oder deaktiviert die RTSP Erhaltungs-Funktion. Diese sorgt dafür, dass der RTSP Stream auch mit ONVIF stets verfügbar bleibt.

System	IP-Einstellungen	
Systeminformationen	▶ IP-Zuweisungen	
Benutzerverwaltung	▶ IPv6 Zuweisung	
System Aktualisierung	▶ Port-Zuweisungen	
Netzwerk	▶ UPnP	
IP Einstellungen	RTSP Server Einst.	
PPPoE & DDNS	Multicast-Einstellungen	
HTTPS	▼ ONVIF	
SNMP Einstellungen	ONVIF: Ov2.2 Ov1.01 Odeaktiviert	
Access list	Sicherheit: Oaktiviert Odeaktiviert	
QoS/DSCP	RTSP Erhaltung: @aktiviert Odeaktiviert	
IEEE 802.1x	▶ Bonjour	
Server Einstellungen	LLTD (Link Layer Topology Discovery)	
Server Einstellungen		Anwenden
A/V Settings		

#### h) Bonjour

Gleicher Dienst wie UPnP jedoch für MacOS. Bonjour listet automatisch alle Geräte im Netzwerk auf

System	IP-Einstellungen
Systeminformationen	▶ IP-Zuweisungen
Benutzerverwaltung	▶ IPv6 Zuweisung
System Aktualisierung	Port-Zuweisungen
Netzwerk	▶ UPnP
IP Einstellungen	RTSP Server Einst.
PPPoE & DDNS	Multicast-Einstellungen
HTTPS	► ONVIF
SNMP Einstellungen	▼ Bonjour
Access list	Bonjour: Oaktiviert Odeaktiviert
QoS/DSCP	Bonjour Name: IP_Camera @00:0F:0D:27:1B:58
IEEE 802.1x	LLTD (Link Layer Topology Discovery)
Server Einstellungen	Anwende
A/V Settings	

#### i) LLTD (Link Layer Topology Discovery)

LLTD ist ein Microsoft Protokoll, das erstmals mit Windows Vista eingeführt wurde. Es stellt die Netzwerkstruktur in einer Topologie Grafik dar:



Es ist möglich diese Funktion in der IP Kamera zu aktivieren oder zu deaktivieren.

#### **PPPoE & DDNS**

PPPoE steht für Point-to-Point-Protocol over Internet. Es ermöglicht die direkte Einwahl über ein DSL-Modem in das Internet.

Wenn Sie keinen Router oder PC verwenden, der die Einwahl übernehmen soll (z.B. bei Baustellen), dann können Sie in diesem Menü Ihre Zugangsdaten hinterlegen. Die Kamera stellt dann automatisch die Verbindung zum Internet her.

#### a) PPPoE Einstellungen

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion.

- Benutzername: Geben Sie hier Ihren Benutzernamen an (Am Beispiel der Telekom -> AnschlußkennungTeilnehmernummer#Mitbenutzerkennung@tonline.de)
- Kennwort: Geben Sie das Kennwort f
  ür Ihren Internetzugang an.
- Mail nach Verbindungsherstellung: Setzen Sie einen Haken bei aktiviert, um sich eine Mailbenachrichtigung bei Verbindungsaufbau zusenden zu lassen.
- Betreff (Subjekt): Geben Sie einen Betreff Text f
  ür die E-Mail an.

	5	
System	PPPoE & DDNS	
Systeminformationen	PPPoE Setting	
Benutzerverwaltung	Oaktiviert Odeaktiviert	
System Aktualisierung	Benutzername:	
Netzwerk	Kennwort:	
IP Einstellungen	Mail nach Verbindungsherstellung	
PPPoE & DDNS	aktiviert	
HTTPS	Subject:	PPPoE From IP Camera
SNMP Einstellungen		
Access list	DDNS Einstellungen	
QoS/DSCP	Oaktiviert Odeaktiviert	
IEEE 802 1x	Provider:	dyndns.org
Server Einstellungen	Hostname:	
Server Einstellungen	Benutzername:	
A/V Settings	Kennwort:	
Bild-Einstellungen	Aktualisieren alle:	30 Minuten
Video-Einstellungen	Status:	
Audio	Idle	0
Bericht	Hinweis:	
Ereignisse	1.Aktualisieren: Die Webseite des	DDNS wird automatisch analog der eingegebenen Zeit aktualisiert.
Zeitplan	Zeitspanne von 5 bis 5000 Minu	ten möglich.
I/O-Einstellungen	*0: keine Aktualisierung.	
Log List	2.dyndns.org: Es wird ein Update	täglich empfohlen (1440 Minuten / Tag). Bei zu häufigem Update wird es
SD-Karte	blockiert.	
		Anwende

#### b) DDNS Einstellungen

Möchten Sie vom Internet aus auf Ihre Kamera zugreifen und bekommen eine Dynamische IP-Adresse von Ihrem Internet Service Provider (ISP) zugewiesen ist es notwendig sich einen DDNS zu erstellen.

Damit der DDNS Server immer Ihre aktuelle WAN-IP-Adresse von Ihrem ISP übermittelt bekommt ist es notwendig sich einen DDNS Account anzulegen. Es spielt keine Rolle ob die DDNS Daten in Ihrem Router, PC oder Kamera hinterlegt werden, wichtig ist nur das der DDNS Server von einem Gerät aus Ihrem Netzwerk aktualisiert wird. Die LUPUSNET Kameraserie unterstützt ebenfalls diese Aktualisierungs-Funktion.

- Sie können die DDNS Funktion in der Kamera aktivieren oder deaktivieren. Fall Sie den kostenlosen Lupus DDNS Dienst nutzen möchten ist können Sie auf den folgenden Seiten nachlesen wie Sie sich ein Konto erstellen können.
- Provider:

Hier können Sie den Update Server des DDNS Dienstes angeben. Die Kamera unterstützt folgende Anbieter:



#### • Hostname:

Der Zugriff erfolgt nicht mehr über eine sich ständig wechselnde IP-Adresse sondern über einen gleichbleibenden Hostnamen (z.B. Meinname.lupus-ddns.de).

- Benutzername: Ist der Name, den Sie sich beim Erstellen des DDNS Dienstes frei ausgewählt haben.
- Kennwort: Das Kennwort, welches Sie f
  ür den jeweiligen Benutzernamen vergeben haben.
- Aktualisieren alle: Minutenangabe, in der die DDNS Adresse automatisch abgeglichen wird.

#### Hinweis:

Am Ende dieses Handbuches werden weiterführende Schritte für einen Internetzugriff erklärt, wie man sich einen LUPUS DDNS Accout erstellt und eine Portfreigabe in einer Fritzbox einrichtet.

#### **HTTPS**

Https ermöglicht eine verschlüsselte (sicherere) Verbindung im Gegensatz zu Http. In diesem Menüpunkt, können Sie explizit den Zugriff auf die Kamera definieren. Standardmäßig sind beide Protokolle aktiviert.



- Created Request: Wird der Zustand der momentanen http/s ausgeben.
- Installed Certificate: Wird das installierte Zertifikat angezeigt.
- Connection Types: HTTP, HTTPS oder beide.

#### **SNMP Einstellungen**

SNMP (Simple Network Management Protocol) ist nichts anderes als eine Standard-Sprache die Computer nutzen, um sich gegenseitig zu kontrollieren und Informationen untereinander auszutauschen. Bitte ändern Sie nur als Experte etwas in diesem Menüpunkt!

	S		
💕 System	SNMP		
Systeminformationen	SNMP Setting		
Benutzerverwaltung	SNMPv1 SNMPv2c		
System Aktualisierung	Write Community:	write	
	Read Community:	public	
IP Einstellungen	-		
	Write Security Name:	write	
	Authentication Type:	●MD5 OSHA	
SNMP Einstellungen	Authentication Password:		
Access list	Encryption Type:	Odes Oaes	
QoS/DSCP	Encryption Password:		
IEEE 802.1x	Read Security Name:	public	
Server Einstellungen	Authentication Type:	©md5Osha	
A/V Settings	Authentication Password:		
Bild-Einstellungen	Encryption Type:	©des Oaes	
Video-Einstellungen	Encryption Password:		
Audio			
	SNMPv1/v2c Trap		
Bericht	Trap Address:		
Ereignisse	Trap Community:	public	
Zeitplan	Trap Event:	Cold Start Setting Changed Network Disconnected	
I/O-Einstellungen		V3 Authentication Failed SD Insert/Remove	
Log List			App
SD_Karte			

 a) SNMPv1: SNMPv2: Write Community: Read Community:

> SNMPv3: Write Security Name: Authentication Type: Authentication Password: Encryption Type: Encryption Password: Read Security Name: Authentication Type: Authentication Password:

aktivieren/deaktivieren aktivieren/deaktivieren eine Art Benutzername eine Art Passwort

aktivieren/deaktivieren eine Art Benutzername MD5/SHA Passwort DES/AES Passwort zum Verschlüsseln Art Passwort, frei wählbar MD5/SHA Passwort SNMPv1/v2 Trap: aktivieren/deaktivieren (falsche Pakete die mitgesendet werden um den Verkehr noch sicherer zu gestalten, bei SNMP v3 nicht nötig, da schon sehr sicher)

Trap Address:

Trap Communication:

Trap Event:

- Cold Start
- Settings changed
- Network Disconnected
- V3 Authentification Failed
- SD Insert/Remove

frei wählbar eine Art Passwort

Kaltstart Einstellungen geändert Netzwerkverbindung unterbrochen V3 Authentifikations Fehler SD eingesetzt/entfernt

#### Zugriffe

Hier können Sie bestimmten IP Adressen, oder sogar ganzen Adress- Bereichen, den Zugriff auf Die Kamera Verweigern oder gewähren.

Aktiviere IP Andressen Filter: aktivieren/deaktivieren

IPv4 Einstellungen: Hier können Sie eine einzelne, oder sogar einem ganzen IP -Adressbereich den Zugriff auf die Kamera "erlauben" oder "verbieten". Erlaube der Admin-Adresse immer den Zugriff: Die IP die hier hinterlegt wird, hat immer Berechtigung auf die Kamera zuzugreifen.

	S.				
💣 System	IP	Filter			
Systeminformationen	IP.	Adressen Filterung			
Benutzerverwaltung		tiviere Filterung			
System Update	IPv4	Einstellungen			
R Netzwerk			add C erlauben (	verbieten	
IP Einstellungen			Bereich - Adress	se 192.168.123.0	-
PPPoE & DDNS			192.168.123.255		
HTTPS	IPv4	Liste		C	
SNMP	Nr.	IP Adresse		Filter	Aktion
Zugriffe	1	192.168.124.123		Allow	entfernen
Qos/DSCP	2	192.168.123.0-192.1	168.123.255	Deny	entfernen
IEEE 802.1x	3				entfernen
Server	4				entfernen
AN/ Softings	5				entfernen
Bild-Einstellungen	6				entfernen
Video-Finstellungen	7				entfernen
	8				entfernen
Bencht	9			i	entfernen
Ereignisse	10				entfernen
Zeitplan		laube die Admin-IP-Adr	esse		
Ein- und Ausgänge			Admin IP 192 168 1	23.1	
Logbuch			100.1		Anwei
SD-Karte					, united

#### QoS/DSCP

Differentiated Services Code Point (DSCP) ist ein Schema zur Klassifizierung von IP-Datenpaketen. Quality of Service hingegen (QoS) beschreibt die Dienstgüte aus Sicht des Anwenders. QoS bietet die Möglichkeit, ein bestimmtes Niveau einer bestimmten Ressource für bestimmte Übertragungen in einem Netzwerk zu garantieren. Qualität kann u.a. auch als Merkmal definiert werden.

System	Qo S/D SCP			
Systeminformationen	QoS/DSCP Einstellu	ıgen		
Benutzerverwaltung	Aktiviere QoS/DSCP			
System Aktualisierung	Live Stream:	0 (0	~63)	
Netzwerk	Live Stream:	0 (0	~63)	
IP Einstellungen	Management:	0 (0	~63)	
PPPoE & DDNS				speichern
HTTPS				
SNMP Einstellungen				
Access list				
QoS/DSCP				
IEEE 802.1x				
Server Einstellungen				
A/V Settings				
<ul> <li>QoS/DSCP:</li> </ul>	aktiviere	n / deaktivieren		

- QoS/DSCP:
- Klassifizierung 0 63
- Live Stream: • Management:
- Bezieht sich auf die Performance/Bandbreite für das Netzwerkmanagement.

#### **IEEE 802.1x**

IEEE 802.1x ist ein Standard der zur Authentifizierung eines Gerätes in einem Netzwerk genutzt werden kann.

System	IEEE 802.1x/EAP-TLS			
Systeminformationen	IEEE 802.1x Einstellungen			
Benutzerverwaltung	Aktiviere IEEE 802.1x			
System Aktualisierung	Eapol Version	●v1⊖v2		
Netzwerk	Identität			
IP Einstellungen	Privates Passwort			
PPPoE & DDNS				Apply
HTTPS				
SNMP Einstellungen	CA Zertifikat		Durchsuchen	Upload
A lint	Status			entfernen
Access list	Client Zertifikat		Durchsuchen	Upload
QoS/DSCP	Status			entfernen
IEEE 802.1x	Client Passwort		Durchsuchen	Upload
Server Einstellungen	Status			entfernen
A/V Settings				

- EEE 802.1x: aktivieren/deaktivieren
- Eapol Version: v1/v2 (Eapol Protokoll Version1 und Version2)
- Identität: Frei wählbar
- Privates Passwort: Passwort zur Authentifizierung
- CA Zertifikat: Her können Sie Ihr CA Zertifikat hinterlegen.
- Status: Zeigt den genauen Zeitstempel und die Größe des Zertifikates.
- Client Zertifikat: digitales Zertifikat
- Status: Zeigt den genauen Zeitstempel und die Größe des Zertifikates.
- Client Passwort: Passwort für das Zertifikat
- Status: Zeigt den genauen Zeitstempel von Erstellung des Passwortes.

#### Server Einstellungen

In diesen Menüpunkten geben Sie die Zugangsdaten Ihres Email-, FTP-, und Samba-Accounts an.

#### a) Mail-Einstellungen

Die LUPUSNET Kameras können bei Bewegungserkennung oder beim Auslösen des Alarmausgangs (besitzen nicht alle Modelle) E-Mails versenden. Bitte beachten Sie, dass die Zeitspanne zwischen Senden und Empfangen einer Benachrichtigungs-Email externen technischen Bedingungen unterliegt wie z.B. der Netzauslastung o.ä. und kann teilweise stark variieren.

- Login Methode: Wählen Sie hier zwischen Konto oder Anonym, je nachdem ob Ihr Mailkonto eine Authentifizierung benötigt.
- Mail-Server: Geben Sie hier den SMTP Server Ihres Email-Anbieters an.
- Benutzername: Geben Sie hier Ihren Kontonamen ein)
- Kennwort: Geben Sie hier das Passwort Ihres Emailkontos an.
- Mail von: Geben Sie hier die komplette Adresse Ihres Emailkontos an.
- Mail an: Geben Sie hier die komplette Empfängeradresse an
- BCC an: Geben Sie hier den Empfänger der Blindkopie an.
- Mail Port: Geben Sie hier den Port des Mailservices an.
- Secure Connect: Geben Sie hier die Verschlüsselungsmethode an, die Ihr Konto verwendet.

SECURE YOUR LIFE.

Mail & FTP & Samba		
<ul> <li>Mail-Einstellungen</li> </ul>		
Login-Methode:	Konto 🗸	
Mail-Server:	smtp.gmail.com	
Benutzername:	mustermann@gmail.com	
Kennwort:	•••••	
Mail von:	mustermann@gmail.com	
Mail an:	mustermann1@gmail.com	
Receiver's Mail 2:	mustermann2@gmail.com	
Receiver's Mail 3:	mustermann3@gmail.com	
BCC an:		
Mail Port:	587 (Standard 25)	
Secure Connect Mode:	©tls Ossl	
		Test
FTP-Einstellungen		
Samba (Netzwerk-Speicher	)	
		Anwenden
	Mail & FTP & Samba         ✓ Mail-Einstellungen         Login-Methode:         Mail-Server:         Benutzername:         Kennwort:         Mail von:         Mail an:         Receiver's Mail 2:         Receiver's Mail 3:         BCC an:         Mail Port:         Secure Connect Mode:         > FTP-Einstellungen         > Samba (Netzwerk-Speicher)	Mail & FTP & Samba         ✓ Mail-Einstellungen         Login-Methode:       Konto ✓         Mail-Server:       smtp.gmail.com         Benutzername:       mustermann@gmail.com         Kennwort:       ●●●●●●●●●         Mail von:       mustermann@gmail.com         Mail an:       mustermann@gmail.com         Receiver's Mail 2:       mustermann@gmail.com         BCC an:

#### Beispiel mit einem GMAIL-Konto:

#### SMTP-Einstellungen

Login-Methode:	Konto
Mail Server:	smtp.gmail.com
Benutzername:	Ihre Gmail Mail-Adresse
Kennwort:	Ihr Gmail Passwort
Mail von:	Ihre Gmail Mail-Adresse
Mail an:	Eine beliebige Empfängeradresse
Receiver's Mail 2:	Optionale zweite Empfängeradresse
Receiver's Mail 3:	Optionale zweite Empfängeradresse
BCC an:	Optionaler Blindkopieempfänger
SMTP-Port	587
Secure Connect	anhaken + TLS auswählen

#### Hinweis:

Nicht alle E-Mail-Anbieter werden unterstützt. Folgende Anbieter wurden kürzlich erfolgreich getestet: Gmail, Hosteurope, Hotmail und Yahoo.

#### b) FTP-Einstellungen

Geben Sie hier Ihre FTP-Zugangsinformationen an, falls Sie Bilder oder Videos auf Ihren FTP-Server hochladen möchten.

#### Hinweis:

Die Kamera kann immer nur eine Datei hochladen. Ist diese noch mit dem Upload beschäftigt, kann keine weitere Aufnahme erfolgen.

- **FTP-Server:** Geben Sie die IP-Adresse oder den Domainnamen Ihres FTP-Servers ein.
- Benutzername: Geben Sie den Benutzernamen Ihres FTP-Servers ein.
- Kennwort: Geben Sie das Kennwort Ihres FTP-Servers ein.
- **Port:** Geben Sie den Port Ihres FTP-Servers ein (Standard 21).
- **Pfad:** Geben Sie den Pfad auf Ihrem FTP-Server ein.
- Modus: Geben Sie den Modus des FTP-Servers ein.
  - **Port** steht für eine Aktive FTP Verbindung
  - o Pfad steht für eine Passive FTP Verbindung
- Ordner erstellen: Wählen Sie Ja oder Nein, ob die Kamera Ordner erstellen soll (benannt nach Datum).

Klicken Sie "TEST" um die Verbindung zu überprüfen und eine Test-Datei auf Ihrem FTP-Server zu erstellen.

System	Mail & FTP & Samba		
Systeminformationen	Mail-Einstellungen		
Benutzerverwaltung	▼ FTP-Einstellungen		
System Aktualisierung	FTP-Server:		
Netzwerk	Benutzername:		
IP Einstellungen	Kennwort:		
PPPoE & DDNS	Port:	21	
HTTPS	Pfad:	/	
SNMP Einstellungen	Modus:	PORT V	
Access list	Ordner erstellen	Yes 🗸 (ex:Path/20100115/121032m.avi)	
QoS/DSCP			Test
IEEE 802.1x	Samba (Netzwerk-Speicher)		
Server Einstellungen			Anwenden
A/V Settings			

#### c) Samba Einstellungen

Mit dem Samba-Dienst können Sie zeitgesteuert oder bei Bewegung die Aufnahmen auf einem Neztwerk Speicher (z.B. NAS oder einer Windowsfreigabe) ablegen.

- Pfad: Geben Sie hier den Pfad auf Ihr NAS-Laufwerk oder Netzwerkfreigabe mit der IP-Adresse an, es kann nicht der Computername angegeben werden. Beispiel: \\192.168.178.20\Videodateien).
- Arbeitsgruppe: Geben Sie die Arbeitsgruppe / Domäne des Netzwerks an.
- **Benutzername**: Benutzernamen des NAS / der Freigabe (z.B. Ihr Windowslogin)
- **Passwort**: Geben Sie hier Ihr Passwort des NAS / der Freigabe an.
- Ordner erstellen: Geben Sie an, ob Sie die automatische Ordnererstellung aktivieren (yes) oder deaktivieren (No) möchten.

Klicken Sie "TEST" um die Verbindung zu überprüfen und eine Test-Datei auf Ihrer Netzwerkfreigabe zu erstellen.

System	Mail & FTP & Samba		
Systeminformationen	Mail-Einstellungen		
Benutzerverwaltung	FTP-Einstellungen		
System Aktualisierung	▼ Samba (Netzwerk-Speicher)		
Netzwerk	Ort:	(ex:\\Nas_ip\folder)	
IP Einstellungen	Arbeitsgruppe:		
PPPoE & DDNS	Benutzername:		
HTTPS	Passwort:		
SNMP Einstellungen	Ordner erstellen	JA (ex:URL/20100115/121032m.avi)	
Access list			Test
QoS/DSCP			Anwenden
IEEE 802.1x			
Server Einstellungen			
A/V Settings			

#### Wireless-Einstellungen

Im Menü "Wireless Einstellungen" können Sie die drahtlose Verbindung Ihrer LUPUSNET HD Kamera einrichten. Nur Modelle mit einer WLAN-Ausstattung werden diesen Menüpunkt aufführen.

### Wichtig: Die Kamera muss für die WLAN-Konfiguration zuerst mit einem Netzwerkkabel angeschlossen und konfiguriert werden!

#### a) Status Wireless-Netzwerke

Im Menü "Status Wireless Netzwerke" werden, sobald Sie dieses Menü betreten, alle im Umkreis gefundenen Access-Points (WLAN Router) gefunden und mit Ihrem Namen (SSID), Verschlüsselungsmodus und Ihrer Signalstärke angezeigt.

Suchen Sie Ihren Access-Point und prüfen Sie, ob die Signalstärke über 50% beträgt. Bei unter 50% können wir aufgrund der großen Übertragungsmengen keine einwandfreie Funktion (Ruckeln, Bildunterbrechungen) garantieren.

#### b) Wireless-Einstellungen

Im Menü "Wireless-Einstellungen" können Sie die Verbindungsdetails Ihres WLAN-Routers angeben.

- MAC-Adresse: Zeigt Ihnen die MAC-Adresse Ihres WLAN-Routers.
- **Modus:** Infrastruktur (= Access Point) oder Ad-hoc (= Direktverbindung zwischen 2 WLAN-Geräten)
- **SSID:** Geben Sie hier den Namen (SSID) Ihres WLAN Netzes an. Dieser sollte in der Tabelle angezeigt werden.
- **Sicherheit:** Geben Sie hier an, welche Verschlüsselung Ihr Access-Point verwendet. Sie haben die Auswahl zwischen: keine, WEP, WPA-PSK und WPA2-PSK. Die verwendete Verschlüsselung sollte ebenfalls in der Tabelle aufgeführt werden.

#### c) WPA PSK Einstellungen

- Verschlüsselung: Sobald Sie eine Verschlüsselung ausgewählt haben unter Sicherheit ist es notwendig das Sicherheitsprotokoll auszuwählen. Aktuelle Router mit WPA2 Verschlüsselung nutzen in der Regel AES.
- Pre-shared Key: Geben Sie hier Ihren WLAN Netzwerkschlüssel ein.

System	Wireless-Einstellung	en			
Systeminformationen	Status Wireless-Netzwe	erke			
Benutzerverwaltung	SSID		Modus	Signalstärke	Signal strength
System Aktualisierung	LUPUS Lager		Infrastructure	WPA2PSK/AES	544
Netzwerk	Wireless-Einstellungen				
P Einstellungen		aktiviert	Odeaktiviert		
PPoE & DDNS	MAC-Adresse:	00:1C:7B:	D7:52:46		
HTTPS	Modus	Infrastruk	tur 🗸		
SNMP Einstellungen	Betriebsart:	Auto 🗸			
Access list	SSID:	Default			
20S/DSCP	Sicherheit:	None	~		
EEE 802.1x					Anwei
erver Einstellungen					

#### **A/V Settings**

Im Menü "A/V-Settings" können alle Einstellungen betreffend der Audio- und Videoübertragung konfiguriert werden. Diese haben direkten Einfluss auf die spätere Bild- und Tonqualität.

#### **Bild-Einstellungen**

Im Menü Bildeinstellungen können Sie bestimmte Bildbereiche schwärzen (Privatzonen-Maskierung), Helligkeits- und Farbinformationen ändern sowie je nach Modell Bildverbesserungsmethoden, Zoom- und Tag-/Nachteinstellungen ändern. Unter anderem können Sie hier auch die Infrarotausleuchtung aktivieren / deaktivieren.

	S			t o° 🗇
System	Kamera			
Systeminformationen				-
Benutzerverwaltung				
System Aktualisierung		1.		_
h Netzwerk		d Lines	DECESSION OF	
IP Einstellungen				A CONTRACTOR
PPPoE & DDNS			JU	
HTTPS				
SNMP Einstellungen				
Access list				
QoS/DSCP			- Contraction	
IEEE 802.1x	Privatzonen-Maskierung	ter state the state of the stat		
Server Einstellungen		Bereich 1 Bereich 2	Bereich 3 speicher	
AAL Portions	Mask Color:	Grey Red	Purple	-
Rild Einetellungen	Bild Einstellungen			
Video Einstellungen	Hue:	0		
video-clinstellungen	Sättigung:	0		
Audio	AGC:	32X		
Bericht	AES:	Außenbereich		
Ereignisse	SenseUp:	1/15		
Zeitplan	Lens Distortion Correction:	Off		
VO-Einstellungen	Defog:	OFF		
Log List	D- WDR			
SD-Karte	Video Ausrichtung:	L drehen L spiegeln		
	IR Intensity:	Far		
	Weißabgleich:	AUTO		
	Tag & Nacht Einstellungen			
		Tag	Nacht (IR an)	
	Helligkeit:	0	0	
	Kontrast:	0	0	
	Schärfe:	0	0	
	2D Denoise:	2	2	
	DNR(2D+3D)	2	2	
	Day Lux:	7 lux (ca.)	Night Lux: 3 lux	< (ca.)
	Derzeitiger Luxwert:	over 55 lux (ca.)		
	Tag/Nacht:	Lichtsensor Modus		
	IR LE	ED: AN		
				Default

#### a) Privatzonen-Maskierung

In diesem Menü stehen Ihnen drei Bereiche zur Auswahl, die Sie verstecken können. Klicken Sie zuerst mit der linken Maustaste auf den gewünschten Bereichsbutton und ziehen anschließend mit der linken Maustaste einen Rahmen in der Kamerabildvorschau. Sind Sie mit den gezogenen Rahmen zufrieden sollten Sie die Einstellungen "speichern." In der Vorschau ist der erste Bereich blau, der zweite grün und der dritte rot. Wenn Sie einen oder mehrere Bereiche angelegt haben, werden diese im Livebild und den Aufnahmen, je nach gewähltem Farbton eingefärbt.

#### b) Bild-Einstellungen

Hier können Farbstärke, Sättigung, Weißabgleich der Kamera definieren.

- Hue: Farbton
- Sättigung: Farbsättigung
- AGC: Mit der Automatischen Verstärkerregelung können Sie den Ausgangspegel des Signalverstärkers kontrollieren.
- **AES:** Die automatische Verschlusszeit (Auto-Electronic-Shutter) kann individuell eingestellt werden. Dies ist besonders bei sich bewegenden Objekten nötig, oder wenn man eine Außenkamera im Innenbereich verwenden.
- Sense Up: Diese Option ist nur in der Nacht relevant. Es ist möglich die Belichtungszeit der Kamera zwischen 5 und 30 Frames pro Sekunde einzustellen. Umso niedriger der eingestellte Wert desto länger die Belichtungszeit und besser die Restlichtverstärkung. Mit langer Belichtungszeit erhalten Sie zwar ein besseres Nachtsichtbild jedoch auch unscharfe Bilder bei einer Bewegung!
- Lens Distortion Correction: Hierbei handelt es sich um einen einstellbaren Unschärfenausgleich welcher bei einer weitwinkligen Objektiveinstellung entstehen kann. Achtung, bei zu hohem eingestelltem Wert erhalten Sie ein verzerrtes Bild.
- Defog: Rauschunterdrückung.
- **D WDR:** Die Wide Dynamic Range Funktion hellt zu dunkle Bereiche auf und dunkelt zu helle Bereich ab.
- Video Ausrichtung: Hier können Sie das Bild Kippen oder Spiegeln.
- IR Intensity: Hier können Sie die Intensivität der IR Ausleuchtung einstellen.
- Weißabgleich: Farbtemperatur (Maßeinheit: Kelvin) Wird die "Auto" Einstellung geändert verändert sich je nach Einstellung die Farbtönung des Kamerabildes.

#### c) Tag & Nacht Einstellungen

Die Einstellungen können jeweils für Tag und Nacht unterschiedlich konfiguriert werden.

- Helligkeit: Beleuchtungsstärke.
- Kontrast: Bildkontrast
- Schärfe: Bild Prägnanz
- DNR (2D+3D): Rauschunterdrückung
- Tag & Nacht: Es gibt die Auswahl zwischen
  - Der Licht Sensor Modus schaltet die Kamera von Farbe auf S/W Modus (Infrarotcut-Filter) wenn der derzeitige Lux Wert unter dem unten definierten "Night Lux" Wert fällt und geht wieder in Farbmodus wenn die Luxwerte wieder über dem einstellbaren "Day Lux" Wert sind.
  - Im Farbmodus wird der Infrarotcut-Filter der Kamera nie eingeschaltet, d.h. die Kamera kann auch kein Infrarotlicht mehr erkennen.
  - Der S/W Modus ist das genaue Gegenteil, der Infrarotcut-Filter ist immer eingeschaltet und somit wird immer ein Schwarz / Weiß Bild angezeigt.
  - Mit Zeitschaltung kann man genau sagen von wann bis wann die Nachtsicht aktiv sein soll.
  - Synchronisiert mit DI Input: Bei jedem Schalten des Digital Inputs ändert sich der Farbmodus in Schwarz / Weiß Modus und wieder zurück.
- IR LED:
  - An: Bedeutet dass die Infrarotausleuchtung der Kamera generell aktivierbar ist wenn die Kamera auf S/W Modus umstellt.
  - Aus: Bedeutet dass die Infrarotausleuchtung generell deaktiviert ist.

#### Video-Einstellungen

In den Videoeinstellungen können Sie die Basisauflösung der Kamera, sowie die daraus abgeleiteten 3 Streams der Kamera einstellen. Den ersten beiden Streams kann eine unterschiedliche Auflösung, Komprimierung und Bildrate zugewiesen werden. Der dritte Stream ist ausschließlich für das 3GPP-Streaming auf Mobiltelefone gedacht.

#### a) Einstellungen Streaming 1

Hier können Sie die Videoeinstellungen für den 1. Stream vornehmen

- Standard Modus: Ermöglicht nur die Standardeinstellungen
  - Auflösung: Wählen Sie die Pixelauflösung des Stream 1
  - **Profile:** Parameter des Encodings.
  - o Qualität: Wählen Sie die Videoqualität des Stream 1
  - Video-Bildrate: Wählen Sie die Bilder pro Sekunde (FPS) des Stream 1
  - Video-Format: Wählen Sie das Video-Format des Stream 1
  - RTSP-Pfad: Geben Sie, falls gewünscht, einen RTSP-Pfadnamen ein. Dieser wird dann z.B. mit dem VLC Player über diesen abgerufen (Bsp.: rtsp://IP-der-Kamera/Pfadnamen)
- Erweiterter Modus: Ermöglicht weitere Experteneinstellungen, die erst nach Auswählen angezeigt werden.
  - **Bitratensteuerung**: Mit CBR kann die maximale Bitrate in kbit bzw. mbit angegeben werden. Mit VBR wird die maximale Bitrate in einem Wert zwischen 1 bis 10 angegeben.
  - GOP-Größe: Größe der Bildergruppe (Group Of Pictures), die in Abhängigkeit untereinander kodiert werden.
  - Video-Format: Wählen Sie das Video-Format des Stream 1
  - RTSP-Pfad: Geben Sie, falls gewünscht, einen RTSP-Pfadnamen ein. Dieser wird dann z.B. mit dem VLC Player über diesen abgerufen (Bsp.: rtsp://IP-der-Kamera/Pfadnamen)

#### b) Streaming 2

Die Konfiguration des Streams 2 erfolgt wie bei Stream 1 (a). Sie können diesen auch wahlweise deaktivieren er wird jedoch von Rekordern für die Mehrfachansicht und die Bildvorschau verwendet!

#### c) 3GPP-Modus

Dies ist der dritte Stream der Kamera, der ausschließlich für Mobiltelefone gedacht ist. Die Auflösung ist auf 320x240 mit 15 FPS begrenzt. Ebenso kann ein Pfad wie unter (a) beschrieben angegeben werden.

			1
System	Video-Einstellungen		
Systeminformationen	Auflösung:	1080p HD 12bit 30fps (True WDR) V	
Benutzerverwaltung	Videosystem:	PAL V	
System Aktualisierung	TV-Ausgang:	aktiviert	
Netzwerk		Auto 🗸 (Auto : gemäß Videosystem)	
IP Einstellungen	Einstellungen Streaming 1		
PPPoE & DDNS		Standard Modus     OErweiterter Modus	
HTTPS	Auflösung:	1920x1080 🗸	
SNMP Einstellungen	Profile:	Baseline V	
Access list	Qualität:	Beste V	
QoS/DSCP	Video-Bildrate:	30 FPS 🗸	
IEEE 802.1x	Video-Format:	H.264 🗸	
Server Einstellungen	RTSP-Pfad:	ex:rtsp://IP_Address/ Audio:G.711	
AN Settings	Einstellungen Streaming 2		
Bild Einstellungen		Ostandard Modus OErweiterter Modus ODeaktiviert	
Video Einstellungen	Auflösung:	640x480 🗸	
video-Einstenungen	Profile:	Baseline V	
Audio	Bitratensteuerung Modus:	●CBR OCVBR (Bitrate festlegen)	
Bericht	Video-Qualität:	7 🗸	
Ereignisse	Video-Bitrate:	512Kbps V	
Zeitplan	Video-Bildrate:	15 FPS V	
I/O-Einstellungen	GOP-Größe:	1 X FPS V GOP = 15	
Log List	Video-Format:	H.264 🗸	
SD-Karte	RTSP-Pfad:	v2 ex:rtsp://IP_Address/v2 Audio:G.711	
	3GPP Modus		
		Ostandard Modus  Ostandard Modus  Ostandard Modus  Ostandard Modus  Ostandard Modus  Ostandard Modus  Ostandard  Modus	
	Earmate H 204)		

Anwenden

#### Audio

Im Menü Audio können Sie die 2-Wege Audioübertragung der Kamera zum PC einrichten. Dieser Menüpunkt ist nur für Modelle relevant die einen Audio Ein- / Ausgang bzw. ein eingebautes Mikrofon besitzen.

System	Audio	
Systeminformationen	IP-Kamera zu PC	
Benutzerverwaltung	©aktiviert Odeaktiviert	
System Aktualisierung	Audiotyp G.711 (64Kbps) 🗸	
Netzwerk		
IP Einstellungen	Lautstärke	
PPPoE & DDNS	Mikrofon: 0 V	
HTTPS	Lautsprecher: 0 V	
SNMP Einstellungen		Anwenden
Access list		
QoS/DSCP		
IEEE 802.1x		
Server Einstellungen		
A/V Settings		

#### a) IP-Kamera zu PC

Hier können Sie die Audioübertragung aktivieren oder deaktivieren.

• Audio Typ: Bei manchen Modellen lässt sich der Audiocodec verändern.

#### b) Lautstärke

Bei manchen Modellen lässt sich die Eingangs- und Ausgangslautstärke einstellen. 0 = Minimum, 9 = Maximum.

- Mikrofon: ändert die Eingangslautstärke (0-9)
- Line-Out: ändert die Ausgangslautstärke (0-9)

#### **Bericht**

Im Menü Bericht können alle Einstellung betreffend der Aufzeichnung, Ereignismeldungen, Logs und der SD-Karte eingestellt und angezeigt werden.

#### **Ereignisse**

Im Menü Ereignisse können Sie die Bewegungserkennung konfigurieren und testen.

#### Hinweis:

Diese Einstellungen sind ausschließlich mit Windows Clients konfigurierbar!

#### a) Bewegungsintensität

Damit die Kamera eine Bewegung feststellen kann müssen Bewegungsbereiche definiert werden die überprüft werden ob sich darin etwas bewegt. Klicken Sie hierzu mit der linken Maustaste auf einen der grauen "Bereichsbuttons" und ziehen anschließend in der Bildvorschau einen Rahmen. Es wird empfohlen 3 Teilbereiche zu definieren in denen Bewegung erkannt wird anstatt eines einzigen großen Bereichs.

- Umso höher die Empfindlichkeit eingestellt wurde, desto höher ist der Intensität Ausschlag bei einer Bewegung im unten dargestellten Säulendiagramm.
- Ist der Intensität Ausschlag höher als die eingestellte Beschränkung (die überwunden werden muss) erkennt die Kamera eine Bewegung. Bei einem erfolgreichen Test sieht man im Bild der Kamera in roter Schrift "Motion" stehen.
- Minimale Bewegungsdauer über der Intensität Ist diese Einstellung aktiviert, muss über einen bestimmten Zeitraum (3-10 Sekunde) die angegebene Intensität (rote Kennlinie) hintereinander überschritten werden. Jeder Balken steht für eine Sekunde.
- Jeder Bewegungsbereich kann separat in dem Säulendiagramm eingestellt und betrachtet werden. Wählen Sie hierzu am unteren Bildrand Bereich1, 2 oder 3 aus.

	Ş				
System	Ereignis-Einstellu	ngen			
Systeminformationen	Bewegungserkenn	ina			
Benutzerverwaltung	6.0				
System Aktualisierung			a state and a state of the stat		
Netzwerk		······································	NHU CE SIM	A CONTRACTOR OF THE OWNER	la.
IP Einstellungen	<u>k</u> .				
PPPoE & DDNS					
HTTPS				100 A 14400	and the second se
SNMP Einstellungen					
Access list			A Report of the		
QoS/DSCP					
IEEE 802.1x					
Server Einstellungen	Bewegungsintensit	t OBewegungseinstellu	ngen		
A/V Settings	Bereichseinstellung:	Bereich 1	Bereich 2	Bereich 3	
Bild-Einstellungen	Empfindlichkeit:	6 🗸			
Video-Einstellungen	Beschränkung	5 🗸	5 🗸	5 🗸	
Audio	Aktivieren N	finimale Bewegungsdaue	über der Intensität:	3 sec 🗸	
Bericht	(Intensität) 10				
Ereignisse	9				
Zeitplan	7				
I/O-Einstellungen	6				
Log List	4				
SD-Karte	3				
	1				
		2 3 4 Bereich1	OBereich2 OBereic	8 9 10 h3	(Sek.)

#### b) Bewegungseinstellungen:

Hier finden Sie weitere Einstellungen für die Bewegungserkennung.

• Bereichseinstellungen: Hier können genau wie unter dem Punkt "Bewegungsintensität" drei Bewegungsbereiche mit der Maus definiert werden.

#### Hinweis:

Wenn Sie einen Bereich erstellen, muss das sich bewegende Objekt mindestens die Hälfte dieses Bereichs ausfüllen, um eine Bewegung auslösen zu können. Wählen Sie also möglichst nicht das ganze Bild mit einem Bereich aus.

- Empfindlichkeit: Dies ist die identische Einstellung wie schon im vorhergehenden Menüpunkt "Bewegungsintensität" beschrieben worden.
- Sende Mails ohne Anhang: Ist dieser Menüpunkt aktiviert bekommen Sie bei einer von der Kamera verschicktne E-Mail keinen Bildanhang mitgeschickt.
- Bereich 1 bis 3: Wählen Sie aus, welche Aktion bei einer erkannten Bewegungserkennung ausgelöst werden soll und welcher Bewegungsbereich aktiv ist oder nicht.
- **Betreff:** Geben Sie einen Betreff der E-Mailbenachrichtigung bei einem Ereignis an.
- **Intervall:** Geben Sie eine Zeit an, in der keine zweite Bewegung ein Ereignis auslösen kann.
- **Gemäß Zeitplanung:** Setzen Sie einen Haken, wenn die Bewegungserkennung nur gemäß einem Zeitplan aktiv sein soll.

#### • Ereignismeldung an Http Server:

Diese Funktion sendet bei Ereignis einen http.get Befehl. Dies kann unterschiedlich verwendet werden. Zum Beispiel verwenden viele Rekorder diese Funktion um eine Bewegungserkennung der Kamera zu realisieren oder man könnte darüber eine SMS versenden. Hierzu gibt es zahlreiche Anbieter wie z.B. <u>www.smstrade.de</u>.

- Aktivieren oder deaktivieren: Wählen Sie ob Sie diese Funktion aktivieren oder deaktivieren möchten.
- Notify http URL: Tragen Sie hier den http.get Befehl ein.
  - Ein solcher Befehl zum Versenden einer SMS könnte dann wie folgt aussehen:<u>http://gateway.smstrade.de/?key=KEY&to=</u> <u>Handynummer&message=Alarm+wurde+erkannt!=gold&from=IP</u> <u>CAMERA</u>

#### • Dateiaufzeichnung

Hier können Sie (für alle Aufzeichnungsmethoden der IP-Kamera) angeben ob Dateien im AVI-Format (Videoaufzeichnung), als JPEG-Dateien (mehrere Bilddateien) mit Datum als Namen oder als einzelne JPEG-Datei (Bilddatei) im Intervall.

- AVI-Format: Es wird pro Bewegungserkennung eine Video Datei abgespeichert. Als Dateinamen wird das Datum, Uhrzeit und eine fortlaufende Nummer verwendet. Mit dem neuen Sony Exmor Chip, sind nun dauerhafte Aufnahmen möglich.
- JPEG-Dateien: Pro Bewegungserkennung werden mehrere JPEG-Dateien abgelegt. Diese Funktion steht nur bei aktiver JPEG-Komprimierung (Video Einstellungen) zur Verfügung.
- **JPEG-Datei:** Pro Bewegungserkennung wird eine JPEG-Datei abgelegt.
- Voralarm/Nachalarm: Hier legen Sie Vor- und Nachalarmaufzeichnung fest. Bei aktiver Voralarmaufzeichnung puffert die Kamera ständig max. 5 Sekunden Videomaterial in Ihrem Arbeitsspeicher. Erfolgt eine Bewegung und die Kamera zeichnet auf, ist beim Abspielen der Aufnahme auch der Zeitraum von max. 5 Sekunden vor der Bewegung enthalten.
- **Nachalarm:** Speichert noch max. 10 Sekunden nach der letzten Bewegung.

#### • Sabotage Erkennung

**Aktivieren**: Bei der Sabotage Funktion wird geprüft, ob sich plötzlich der gesamte Bildinhalt ändert, z.B. durch Abdeckung mit der Hand oder Abreißen der Kamera.

#### Gesichtserkennung

Die Gesichtserkennung wurde mit dem neuen Sony Exmor Chip umgesetzt. **Aktivieren:** Sobald der Haken hier gesetzt ist und die entsprechende Ausgabemethode (E-Mail; FTP; RelaisOut1; SD; Samba) gewählt wurde, wird die Kamera unabhängig von einem der 3 Bewegungsbereiche eine Gesichtserkennung vornehmen und einen Schnappschuss erstellen.

#### Digitale Bildstabilisierung

**Aktivieren:** Erhöht die Sensorempfindlichkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Dadurch sind kürzere Belichtungszeiten möglich. Kann die Bildqualität jedoch (minimal) negativ beeinflussen.

#### • Netzwerk-Unterbrechung

Sollte die Verbindung zum Netzwerk unterbrochen werden, können einige Modelle Ihre Daten in dieser Zeit auf einer SD-Karte sichern. **Auf SD-Karte speichern:** Setzen Sie einen Haken, um die Funktion zu

aktivieren.

- Netzwerk IP-Prüfung
  - Diese Funktion pr
    üft in gegebenem Intervall die Verbindung zu einem Internetserver. Schl
    ägt die Verbindung fehl, k
    önnen einige Modelle in diesem Fall auf eine SD-Karte speichern.
  - IP-Prüfung: aktivieren oder deaktivieren Sie diese Funktion

  - **Intervall:** Geben Sie die Zeitspanne an, indem die Prüfungen erfolgen sollen.
  - Kameraneustart nach 4 Verbindungsfehlversuchen: Setzen Sie einen Haken, wenn Sie möchten dass die Kamera rebootet, wenn keine Verbindung mehr auf die angegebene Webseite hergestellt werden kann.
  - Auf SD-Karte speichern: Setzen Sie einen Haken, wenn die SD-Kartenspeicherung aktiviert werden soll, wenn keine Verbindung mehr auf die angegebene Webseite hergestellt werden kann.

#### • Geplanter Kamera Neustart

**Aktivieren:** Sie können hier eine Uhrzeit angeben, zu der sich die Kamera jeden Tag neu bootet.

	OBewegungsintensi	tät Bewegungsei	nstellungen		
A/V Settings	Bereichseinstellung:	Bereich	1 B	ereich 2	Bereich 3
Einstellungen	Empfindlichkeit:	6 .	~		
o-Einstellungen	Aktivieren	Sende Mails ohne A	nhang		
D	Bereich 1:	E-mail FTP C	ut1 Auf SD-Ka	arte speichern 🗔	Samba
Bericht	Bereich 2:		ut1 Auf SD-Ka	arte speichern 🗔	Samba
anisse	Bereich 3:		ut1 Auf SD-Ka	arte speichern 🗔	Samba
alan	Betreff:	IP Camera Warning			
instellungen	Intervall:	10 sec 🗸 (Zeitspar	nne zwischen Erk	ennen von zwei	Bewegungen.)
et	Gemäß Zeitplanu	ng			
	Ereignismeldung	an HTTP			
AI 145	Odeak	tiviert			
	Bereich 1: Be	reich 2: Bereich 3:			
	Hinweis-URL:	1			
	ex: http://ip:port/Moti	onEventHandler.cgi			
	Dateiaufzeichnun	a			
	Dateiformat:	AVI-Datei (mit Aufn	ahmezeit)		
	Aufnahme-Einstellur	igen			
	Voralarm:	5 sec 🗸	Nachalarm:	5 sec 🗸	
	Sabotage Erkenn	ung			
	Sabotage:	Oaktiviert Odeaktiv	iert		
			ut1 Auf SD-Ke	arte speichern	Samba
	Intervall:	30 sec 🗸			
	Gesichtserkennu	ng			
	Gesichtserkennung:	O aktiviert   deak	iviert		
			ut1 Auf SD-Ke	arte speichern 🗆	Samba
	Intervall:	10 sec 🗸			
	Digitale Bildstabi	isierung(DBS)			
	DBS:	O aktiviert	iviert		
	Netzwerk-Unterby	echung			
	Unterbrechung:	Auf SD-Karte spei	chern		
	Netzwerk IP Prüfe	ing			
	Hetz Herk IP-Pruit	Outstated Oracle	tiviert		
	ID Drüfung:	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDR	LIVINGIL L		
	IP-Prüfung:	base accords com			
	IP-Prüfung: IP-Adresse:	www.google.com			
	IP-Prüfung: IP-Adresse: Intervall:	www.google.com	ash ( ) (orbin for		
	IP-Prüfung: IP-Adresse: Intervall: IP-Prüfung:	Oaktivient     Odeali       www.google.com     30 sec V       Charles of the second	ach 4 ∨erbindung	gsfehlversuchen	
	IP-Prüfung: IP-Adresse: Intervall: IP-Prüfung:	Oaktivient     Odeali       www.google.com     30 sec       30 sec     Image: Common sector of the sector of t	ach 4 ∨erbindun chern	gsfehlversuchen	
	IP-Prüfung: IP-Adresse: Intervall: IP-Prüfung: Geplanter Kamer	Waww.google.com       30 sec        Kameraneustart n       Auf SD-Karte speineustart	ach 4 Verbindung	gsfehlversuchen	

#### Zeitplanung (Schedule)

Im Menü Zeitplanung können Sie festlegen, wann die Ereigniserkennung, die Daueraufnahme auf SD und oder die Schnappschuss-Funktion aktiv sein soll.

#### a) Aufnahme

Ermöglicht eine dauerhafte Aufnahme, je nach eingestelltem Zeitplan, auf SD-Karte. Nur Modelle mit dem neuen Sony Exmor Chip und einer eingelegten SD Karte unterstützen diese Funktion

- Auf SD speichern: Aktiviert die durchgehende SD Speicherung.
- Deaktiviert: Deaktiviert die durchgehende SD Speicherung.
- Aufnahmedauer stellt die Länge der einzeln abgelegten Dateien ein die auf der SD-Karte gespeichert werden.



#### b) Schnappschuss

Die Schnappschuss-Funktion erststellt in einem einstellbaren Intervall ein Bild im JPG-Format und speichert dieses an dem eingestellten Speicherort. (Email; FTP; SD-Karte, Samba). Viele Kunden nutzen diese Funktion für einen Zeitraffer Film.

Wählt man Speicherung auf FTP aus, erscheint ein zusätzlicher Menüpunkt "FTP Overwrites". Diese Funktion wird häufig genutzt um fortlaufend ein auf einer Webseite verlinktes Bild zu aktualisieren. Diese zeigen um Traffic zu sparen oftmals nur ein JPG Bild an welches in einem Intervall aktualisiert wird.

	5																						٢	I	1
System	Zeit	pla	nun	g																					
Systeminformationen	411.5			~					-		~	20		10	40		45		47	40	40				~
Benutzerverwaltung	Alle	0	1	2	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1/	18	19	20	21	22	2
System Aktualisierung	MO.		-	-					-				-	-	-	-									
Netzwerk	DI.	_		-					-					-	-				-	:					
P Einstellungen	MI.			-					-					-											
PPOE & DDNS	D0.								-			-	-	-	-										
ITTPS	Sa								-			-	-	-	-			-	-						
SNMP Einstellungen	So.			F										-											
ccess list		-																							
10S/DSCP	~			0					~			Tern	nin f	estle	egen										
EEE 802.1x	CAI	ufnal	hme	1.	Sch	nap	osch	uss	(U)	Aufn	ahn	ne st	opp	en											
erver Einstellungen	Sch	nap	psch	iuss	oldi	ind																			
AV Settings	Sch	nanr	nsch	e de	akuv	ien			Г	E-m	ail <b>F</b>	ETF		Aufs	SD-k	arte	sne	liche	ern <b>F</b>	Sa	mba				
lild-Einstellungen	Inter	vall:		400					10		S	ekur	nden	11.	5000	101	ope								
ideo-Einstellungen	Date	einai	me:						Sr	aps	hot	0				-									
udio									21														Anw	enc	le
Bericht																									
reignisse																									
eitplan																									
O-Einstellungen	Hit Hit																								
.og List																									
SD-Karte																									

#### c) Aufnahme stoppen

Aktiviert man diese Funktion ist die Snapshot werden Snapshot und Aufnahmefunktion deaktiviert.

#### Ein- und Ausgänge (I/O-Einstellungen)

Das I/O-Terminal finden Sie entweder am Kabelstrang oder direkt im Kameragehäuse.

#### Hinweis:

Nicht jede LUPUSNET HD Kamera hat Alarm Ein / Ausgänge. Bitte informieren Sie sich vor dem Kauf ob Ihre Kamera ein I/O Modul hat.



Die Modelle mit I/O Modul verfügen über einen potentialfreien Digitalen-Eingang/-Ausgang (DI / DO). Diese haben folgende technische Spezifikationen:

GND (Ground): Initial state is LOW DO (Digital Output): DC 5V, 15mA DI (Digital Input): Max. 50mA, DC 5V



#### • Digitaler Eingang:

An den potentialfreien Sensoreingang können Sie z.B. einen externen Bewegungsmelder oder Lichtschranke anschließen. Jedes Gerät das den Stromkreis schließt kann verwendet werden.

Schließen Sie dazu eine Ader an "DI" (Digital Input) an und die Andere an "GND" (Ground). Zum Test können Sie auch eine gebogene Heftklammer verwenden. Definieren Sie über die Kameraoberfläche ob der Ausgangszustand normal offen (N.O.) oder normal geschlossen (N.C.) sein soll.

#### • Digitaler Ausgang:

Der digitale Ausgang kann ein externes Relais schalten. Ein 230V Kreislauf, der eine Lampe mit Strom versorgt muss jedoch erst noch über ein zusätzliches 230V Relais geschaltet werden.

Verbinden Sie das externe Relais mit DO + GND des I/O - Terminals um es bei Bewegungserkennung der Kamera (Unter Ereignisse -> Bewegungseinstellungen – Out1) schalten zu lassen.

Sie können den Digital Output auch Alternativ über die An/Aus –Schalter Funktion, oder den Zeitschalter mit Intervall Funktion in der Kamerasoftware realisieren.

#### a) Einstellungen Eingang 1

- **Eingang 1 Sensor**: Wählen Sie N.O. für einen "Normal geöffneten" Kreislauf oder N.C. für einen "Normal geschlossenen" Kreislauf
- Eingang 1 Aktion: Geben Sie an, welche Aktion (E-Mail, FTP, Out1(Digitaler Ausgang), Auf SD-Karte speichern, Samba) bei einem Sensorsignal ausgelöst werden soll.
- **Betreff:** Geben Sie eine Meldung an, die bei Sensorsignal im Livebild angezeigt werden soll.
- Intervall: Geben Sie eine Zeitspanne an, in der kein weiteres Sensorsignal auslösen kann
- **Gemäß Zeitplan:** Setzen Sie einen Haken, wenn der Sensoreingang nur zu bestimmten Zeiten gemäß den Einstellungen im Zeitplan aktiv sein soll.

#### b) Einstellungen Ausgang

- **Modus:** Geben Sie an, ob der digitale Ausgang eine **Schalterfunktion** haben soll. Der Schalter ist im unteren Bereich des Livefensters und der LUPUSNET HD Software zu finden.
- Wählen Sie Zeitschalter, wenn der digitale Ausgang bei Ereignismeldung nur für eine bestimmte Dauer aktiviert werden soll.
  - Intervall: Geben Sie die Dauer der Aktivierung des digitalen Ausganges an, nach Ereignismeldung.



System	I/O-Einstellungen	1
Systeminformationen	Einstellungen Eing	jang 1
Benutzerverwaltung	Eingang 1 Sensor:	N.O V
System Aktualisierung	Eingang 1 Aktion:	E-mail FTP Out1 Auf SD-Karte speichern Samba
Netzwerk	Betreff:	GPIO In Detected!
IP Einstellungen	Intervall:	10 sec 🗸
PPPoE & DDNS	Gemäß Zeitplan	unq
HTTPS	Einstellungen Aus	gang
SNMP Einstellungen	Modus:	OAN/AUS-Schalter     OZeitschalter
Access list	Intervall:	10 sec V
QoS/DSCP		Anwenden
IEEE 802.1x		
Server Einstellungen		
A/V Settings		
Bild-Einstellungen		
Video-Einstellungen		
Audio		
Bericht		
Ereignisse		
Zeitplan		
I/O-Einstellungen		
Log List		
SD-Karte		

#### Werkseinstellungen / Hardwarereset

IP-Kameras mit einem externen I/O – Terminal können darüber resettet werden (Auslieferungszustand, alle Einstellungen + IP-Adresse der Kamera werden auf die Standardwerte zurückgesetzt). Hierzu muss man die Kamera erst vom Strom nehmen, (bei PoE Kameras auch Netzwerkkabel ziehen) einen der beiden GND und den Default Eingang überbrücken (z.B. mit einer Heftklammer oder Draht), dann den Strom wieder hinzuführen und ca. 45 Sekunden warten.

Andere Modelle wie z.B. Dome(Kuppel) oder Boxkameras (separate Objektive) haben im Gehäuse einen Resetknopf der bei erneuter Stromzufuhr der Kamera durchgehend gedrückt werden muss.

Ob die Kamera zurückgesetzt wurde, erkennen Sie über den Kamerafinder (Standard IP - 192.168.1.200, Standard Name – IP Camera, Statische IP).

#### Log List

In diesem Menü können Sie sich alle Systemereignisse der Kamera ansehen. Diese können auch untergliedert aufgerufen werden. (System Protokoll, Bewegungserkennungsprotokoll, I/O - Protokoll)

Offer         Protokolle           Systeminformationen         Systemprotokoll           Benutzerverwaltung         Bewegungserkennungsprotokoll           The Netzwerk         System Aktualisierung	
Systeminformationen     Systemprotokoll       Benutzerverwaltung     Bewegungserkennungsprotokoll       System Aktualisierung     Bewegungserkennungsprotokoll	
Benutzerverwaltung       System Aktualisierung       Bewegungserkennungsprotokoll       Retzwerk	
System Aktualisierung Bewegungserkennungsprotokoll TE Netzwerk	anzeigen
Netzwerk	
	anzeigen
IP Einstellungen I/O-Protokoll	
PPPoE & DDNS	anzeigen
Alle Protokolle	
SNMP Einstellungen	anzeigen
Access list	
QoS/DSCP	
IEEE 802.1x	
Server Einstellungen	
A/V Settings	
Bild-Einstellungen	
Video-Einstellungen	
Audio	
Bericht	
Ereignisse	
Zeitplan	
I/O-Einstellungen	
Log List	
SD-Karte	

#### **SD-Karte**

Ist Ihre Kamera mit einem SD-Kartenslot ausgestattet, können Sie in diesem Menü die SD-Karte verwalten.

Falls eingelegt, sehen Sie die installierte SD-Karte, den freien Speicherplatz, sowie bereits getätigte Aufnahmen. Diese können über dieses Menü abgerufen und heruntergeladen werden.

- **SD Inhalt:** Hier sehen Sie über ein Datumsformat (einzelne Tage) ob Aufnahmen getätigt wurden.
- Non-Stop Aufnahme: Hier werden alle Aufnahmen der SD Karte, nach Tag sortiert, angezeigt und können per Doppelklick über den Standard Player Ihres Computers/Smartphones (VLC, Windows Media Player...) abgespielt werden. Es können auch einzelne Aufnahmen gelöscht werden, indem sie die Datei anhaken setzen und den "Del" Knopf betätigen.

 SD - Management: Geben Sie an, nach wie vielen Tagen die Daten auf der SD-Karte automatisch gelöscht werden sollen. *Hinweis:*

Ist der SD-Kartenspeicher voll, überschreibt die Kamera die ältesten Aufnahmen.

- SD Download Manager: Mit dem SD Download Manager können Sie alle SD-Karten Aufnahmen Ihrer LUPUSNET-HD Kameras kalendarisch anzeigen und entweder automatisiert oder manuell herunterladen.
- Der "SD Downloader" kann über unsere Homepage http://www.lupuselectronics.de, oder direkt unter diesem Punkt in der Kameraoberfläche heruntergeladen werden)
- Hinweis:

Derzeit ist es ausschließlich möglich mit dem SD – Downloader Videodateien herunter zu laden. JPG werden nicht unterstützt und müssen über die Weboberfläche betrachtet / heruntergeladen werden.

System	SD Karte
Systeminformationen	SD Inhait
Benutzerverwaltung	
System Aktualisierung	Non-Stop Aufnahme
Netzwerk	No SD card
IP Einstellungen	SD Management
PPPoE & DDNS	Daten Loschen Aus V (Sichere 1/2/3/4Tage)
HTTPS	
SNMP Einstellungen	SD Download Manager
Access list	Mit dem SD Download Manager konnen Sie alle SD-Kartenaumanmen Inrer LOPOSNET-HD Kameras
QoS/DSCP	käiendarisch anzeigen und entweder automatisiert oder manueli heruntenaden. Die installationsdatei
IEEE 802 1x	CD Manager Software beginterleden
Server Einstellungen	3D Manader Soltware Herunterladen
A/V Settings	
Bild-Einstellungen	
Video-Einstellungen	
Audio	
Bericht	
Ereignisse	
Zeitplan	
I/O-Einstellungen	
Log List	
SD-Karte	

#### Nützliche CGI-Befehle

CGI-Befehle sind Aufrufe auf Funktionen in der Kamera. Diese sind zum Beispiel für Webseitenbetreiber, Home-Automatisierungen oder Softwareentwickler von Interesse.

a) GetImage.cgi

Die GetImage-Funktion zeigt im Moment des Aufrufs einen Schnappschuss (Screenshot) der Kamera an. Die Größe des Screenshots kann mit der URL übergeben werden:

Beispielaufruf: http://192.168.1.200/GetImage.cgi?Size=640x480

b) GetData.cgi

Die GetData-Funktion gibt einen MJpeg-Stream zurück. Dies kann z.B. bei der Integration in unsere XT Alarmanlagen genutzt werden um den Livestream einzubinden. Sie können die Funktion (zum Test) auch im Firefox aufrufen:

Firefox: http://192.168.1.200/GetData.cgi?CH=2 CH=2 Steht für den Stream 2 der Kamera

c) GetCameraMode.cgi

Diese Funktion dient meist Softwareentwicklern zur Abfrage der Herstellerbezeichnung und Modellnummer.

Der Aufruf

http://192.168.1.200/GetCameraMode.cgi gibt beispielsweise folgenden Ausdruck zurück: Brand=Lupus<br>CameraMode=LE930<br>

- d) Reboot.cgi?RebootNow Startet die Kamera neu
- e) SetFactoryDefault.cgi?DefaultNow Diese Funktion setzt die Kamera auf Werkseinstellungen zurück
- f) SetGPIO.cgi?Out1STA=1 Aktiviert den Relaisausgang der Kamera.

Eine komplette CGI-Befehlsliste kann via Email angefordert werden.

#### Zugriff über das Internet mit Handy oder PC

Die LUPUSNETHD Kameras ermöglichen den Zugriff via Browser (Internet Explorer, Firefox, Safari...) und via Mobiltelefone (iPhone, Android und andere).



Die Grundvoraussetzungen für einen Fernzugriff außerhalb des Netzwerkes, über das Internet sind folgende:

- Ihre Kamera ist an einem Router (der IPv4 wird unterstützt und eine Portfreigabe ermöglicht) angeschlossen und bereits von Netzwerkgeräten Ihres Lan's erreichbar.
- Die IP-Adresse (gleiche **Netz**adresse wie Ihr Router) und das Gateway (IP des Routers) müssen korrekt in der Kamera hinterlegt sein. Wir empfehlen eine automatische DHCP IP-Adresse vergabe.

Um den Zugriff von **<u>außerhalb Ihres Netzwerkes</u>** zu ermöglichen, müssen Sie 2 essentielle Schritte vornehmen.

 Wenn Sie von Ihrem Internetanbieter keine feste IP Adresse erhalten haben, müssen Sie einen sogenannten DDNS-Dienst nutzen. Dieser muss erst auf der jeweiligen Internetseite des Anbieters (dyndns.org, www.no-ip.org, selfhost.de oder Lupus Electronics.de) erstellt werden und dann entweder auf dem Router, oder der Kamera (Netzwerk → PPPoE&DDNS) hinterlegt werden.

#### 2. Portfreigabe im Router:

Für jedes Netzwerkgerät, dass von Außerhalb (Internet), zugreifbar sein soll muss eine separate Portweiterleitung erstellt werden.

Der Port der Kamera (Standardmäßig 80) ist hierbei sehr wichtig. Wird er geändert muss er mit Doppelpunkt hinter dem DDNS-Namen / IP-Adrsse mit angegeben werden.

Sind diese Einstellungen korrekt getätigt, sollte der Zugriff von Außen mit Ihrem DNS-Namen hergestellt werden können. Dies könnte wie folgt aussehen, wenn Sie unseren DDNS – Dienst nutzen. <u>http://meinname.lupusddns.de:10000</u>

Alternativ zu einem Webbrowserzugriff am PC kann der Internetzugriff mit einem Smartphone getestet werden, in dem man sich die APP "LUPUSNET HD" installiert und sich aus seinem W-Lan abmeldet. In der App erstellt man sich ein Profil und trägt seine Zugangsdaten ein

Dabei müssen Sie beachten, dass anstatt der IP- Adresse jetzt der DDNS – Hostname angegeben werden muss (z.B. xxx.lupus-ddns.de). Der Port wird hier meist separat abgefragt.



#### **Dynamic DNS-Konto erstellen**

Seit 2013 bietet LUPUS-Electronics einen eigenen Dynamic-DNS Dienst an. Dieser wird benötigt um über das Internet auf Ihre Alarmanlage, Kameras oder Rekorder zugreifen zu können. Um sich eine DDNS-Adresse für den Zugriff von Außerhalb zu erstellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die LUPUS-Webseite: <u>http://www.lupus-electronics.de</u>



2. Loggen Sie sich mit Ihrer Email-Adresse und Ihrem Passwort ein. Falls Sie noch kein Konto bei uns haben, erstellen Sie dieses bitte zuvor über den Button "Mein Konto".

Ohne Anmeldung fortfahren —		
Kein Problem. Geben Sie einmalig für die Bestellung Ihre Ad dass Sie bei der nächsten Bestellung alle Angaben erneut ma	ressdaten ein. Diese werden nic achen müssen.	ht gespeichert. Das heißt jedoch auch,
Neuanmeldung und fortfahren	Einloggen	
Schneller bestellen     Rechnungs- und Lieferadressen verwalten     Bestellstatusabfrage jederzeit online möglich     Persönliche Merklisten und Angebote  Weiter	E-Mail-Adresse: Passwort:	maxmustermann@mail.d
	Sie haben Ihr Passwort	vergessen?

- 3. Klicken Sie anschließend auf "Mein Konto".
- 4. In Ihrer Kontoübersicht finden Sie weiter unten den Bereich "Lupus DDNS in neuem Fenster öffnen":

Mein Konto » Meine Kontoinformationen anzeigen oder ändern » Adressbucheinträge anzeigen oder ändern » Mein Passwort ändern Meine Bestellungen INT » Meine bisherigen Bestellungen anzeigen E-Mail Benachrichtigungen » Newsletter abonnieren oder abbestellen. Meine Produktbenachrichtigungen anzeigen oder ändern. » Benachrichtigungen für Produktbewertungen ändern. Lupus DDNS DDNS » Lupus-DDNS in neuem Fenster öffnen

5. Klicken Sie nun auf "Registrieren" und geben Sie die gleiche E-Mail-Adresse an, die Sie auch bei der vorigen Anmeldung für Ihr LUPUS-Konto verwendet haben.



- 6. Aktivieren Sie Ihr Konto über den Link in der E-Mail, die Sie nun erhalten haben müssten.
- 7. Loggen Sie sich nun mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort ein.

#### 8. Im DDNS-Menü klicken Sie auf "DNS":

- Lupus DDNS		
DDNS	Home DNS Einstellungen Abmelden	Aktive DNS-Adressen: test .lupus-ddns.de IP: 114.32.47.18 Edit x Neue DNS-Adresse hinzufügen: .lupus-ddns.de Hinzufügen

 Geben Sie nun unter "Neue DNS-Adresse hinzufügen" einen Namen an, mit dem Sie später über das Internet auf Ihre Alarmanlage, IP-Kamera oder Ihren Rekorder zugreifen können. In unserem Beispiel haben wir "test" angegeben.

#### Ihr Hostname für den Fernzugriff lautet demnach: "test.lupus-ddns.de"

Diesen Hostnamen geben Sie nun zusammen mit Ihrem DDNS-Benutzernamen und Ihrem DDNS-Passwort im Menü "Netzwerk"  $\rightarrow$  "PPoE & DDNS" Ihrer Kamera an. Als Provider wählen Sie "lupus-ddns.de".

#### Hinweis:

Alternativ zu unserem Service können Sie auch einen öffentlichen Anbieter wie <u>www.no-ip.com</u> wählen oder eine feste WAN-IP-Adresse bei Ihrem Internetprovider beantragen.

#### Portfreigabe bei einer Fritzbox

In folgendem Schaubild sehen Sie eine Portfreigabeoberfläche einer Fritzbox. Nutzen Sie einen anderen Routertypen als eine Fritzbox werden die Menüpunkte anders heißen. Grundsätzlich sind die folgenden Schritte jedoch sehr ähnlich.

Übersicht	Portfreigabe
Internet	Portfreigabe aktiv für Andere Anwendungen
Online-Zähler	Bezeichnung
• Zugangsdaten	Protokoll
Portfreigabe	
Dynamic DNS	von Port
DSL-Informationen	an IP-Adresse
WLAN	an Port bis Port
System	Übernehmen Abbrechen Hilfe
Lille	

Unter Internet  $\rightarrow$  Portfreigabe können Sie Regeln definieren.

- 1. Die Portfreigaben unserer Kameras fallen unter die Kategorie "Andere Anwendungen". Sobald Sie diesen Punkt auswählen, wird das Menü wie auf der Abbildung erscheinen. Nun noch Haken für "aktiv" setzen.
- 2. Die Bezeichnung können Sie frei wählen (Dient zur Übersicht der Portweiterleitungen, falls mehr als eine erstellt wird).
- 3. Hier muss das Protokoll "TCP" ausgewählt werden.
- 4. In unserem Beispiel geben wird den Standardwebport 80 frei. Hier können Sie bei "von Port" "bis Port" jeweils die 80 eintragen.
- 5. Geben Sie bei "an IP-Adresse" die IP-Adresse des gewünschten Netzwerkgerätes (IP-Kamera, Alarmanalage etc.) ein welches vom Internet aus erreichbar sein soll. Viele Router haben eine Geräterkennung und nutzen Alternativ ein Dropdown Menü zur Geräteauswahl.
- 6. Unter "an Port" muss der interne Webport des Netzwerkgerätes angegeben werden (Standardmäßig ebenfalls 80).

#### Hinweise:

- Wenn Sie f
  ür mehr als eine Kamera eine Portweiterleitung anlegen wollen, m
  üssen Sie den Webserver Port (Netzwerk→IP Einstellungen→Port-Zuweisung) bei den anderen Kameras ab
  ändern und dementsprechend die Portweiterleitung aufzubauen.
- Wir empfehlen dringend den Startport (von Port) und den Zielport (an Port) identisch zu wählen, da es ansonsten zu Zugriffsproblemen kommen kann.
- Kommen Sie überhaupt nicht mit der Internetkonfiguration zurecht empfehlen wir sich an einen Bekannten oder Dienstleister mit Erfahrung zu wenden.
- Haben Sie sich bereits mit der Thematik beschäftigt und es fehlt nur noch der "letzte Schritt" können Sie sich gerne an unseren Support wenden.

#### FAQ – Häufig gestellte Fragen

#### Der Browser zeigt kein Bild an:

- Stellen Sie sicher, dass Sie Quicktime installiert haben.
- Installieren Sie die neuste Version von Microsoft C++ redistributable
- Installieren Sie das ActiveXPlugin, in dem Sie hinter die IP Adresse der Kamera folgenden Befehl schreiben: /SetupActiveX.exe
- Starten Sie das Ganze mit dem Internet Explorer als Administrator und fügen die Seite zur Kompatibilitätsansicht hinzu.
- Sollte nach diesen Schritten immer noch kein Bild erscheinen oder nur ein grüner Hintergrund, könnte Ihr Anti Virenprogramm das Problem verursachen.

#### Die Kamera bekommt mit WLAN überhaupt keine Verbindung:

- 1. Kamera mit einem Netzwerk und Stromkabel verbinden.
- 2. Stellen Sie die Kamera mit dem IP Finder oder der Weboberfläche auf DHCP.
- Konfigurieren Sie die WLAN Einstellungen in der Kamera wie unter dem Menüpunkt Wireless Einstellungen beschrieben. Alle WLAN Daten können Sie in Ihrem Accesspoint konfigurieren / einsehen.
- 4. Überprüfen Sie ob die Signalstärke mindestens 50% oder höher ist.
- 5. Speichern Sie die Wireless Einstellungen ab und kontrollieren Sie ob die Einstellungen gespeichert wurden.
- 6. Ziehen Sie das LAN-Kabel. Erst jetzt wird die WLAN Funktion aktiviert.
- 7. Warten Sie 1-2 Minuten und suchen die Kamera erneut mit dem IP-Finder. Üblicherweise ändert sich die IP-Adresse nach dem Neustart.
- 8. Wird die Kamera gefunden Sie können mit WLAN darauf zugreifen.

#### Die WLAN-Kamera verliert oft die Verbindung:

- Stellen Sie sicher, dass im Menü "Wireless" der Kamera eine Signalstärke zu Ihrem Access-Point von mindestens 50% angezeigt wird.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das mitgelieferte Netzteil nutzen. Wenn das WLAN – Modul nicht die volle Energiezufuhr bekommt, kann es zu Abbrüchen kommen.

• Notizen: •

• Notizen: . • • • • • • ٠ • • • • • • • • • • • • • • • • . • • • • • • •

• Notizen: •

### LUPUS-Electronics<sup>®</sup> GmbH

Otto-Hahn-Str. 12, D-76829 Landau Tel. +49 (0) 6341 93 55 3 0 Fax. +49 (0) 6341 93 55 3 20 E-Mail: info@Lupus-Electronics.de www.Lupus-Electronics.de