

## LUPUSNETED Security over IP

## LUPUSNET<sup>®</sup> - LE910/920

Kurzanleitung User manual Guide Rapide

### A. Monitor Einstellungen

 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Desktopoberfläche. Wählen Sie "Eigenschaften" aus dem Menu und setzen Sie unter dem Reiter "Einstellungen" die Farbqualität auf "Höchste" (32bit).

	Desktop	Screen Saver	Appearance	Settings	
			1958 1958 1958		
				0	
			2017/01/001 E.	roress Chinset Fa	amily
Display Default	Monitor on	Intel(R) 82915G	/GY/3TUGE EX	press empsetti e	
Display: Default – <u>S</u> cree	Monitor on	Intel(R) 82915G	<u>Color qua</u>	ality	
Display: Default <u>S</u> cree Less	Monitor on In resolution	Intel(R) 82915G	Color qua	ality (32 bit)	~
Display: Default <u>Scree</u> Less	Monitor on in resolutior	Intel(R) 82915G	Color qua Highest	ality (32 bit)	~
Display: Default <u>Scree</u> Less	Monitor on n resolution 1280 by 9	Intel(R) 82915G		(32 bit)	<b>~</b>

### **B. Hardware Installation**

1. Schließen Sie das Netzteil an die Kamera an und verbinden Sie die Kamera per Ethernet-Kabel mit Ihrem Netzwerk.



### **C.** Zuweisen einer IP-Adresse

- 1. Verwenden Sie das Programm "IP Installer" um Ihrer Kamera eine IP-Adresse zuzuweisen. Die Software finden Sie auf der mitgelieferten CD.
- 2. IP Installer untersützt zwei Sprachen:

- a. IPInstallerCht.exe : Chinesische Version
- b. IPInstallerEng.exe : Englische Version
- 3. Notwendiges Betriebssystem: Windows XP Service Pack 2 oder höher. Falls der folgende Sicherheitshinweis erscheinen sollte, klicken Sie "nicht blocken".



4. Dies ist die Benutzeroberläche des IP Installer Programms (Voreingestellte IP :

IP Installer V2.2 Device lists:		_	© Sta	atic	С рнс	<b>)</b> () P
Server Name IP Camera	IP Address 192.168.001.200	- Name		IP Ca	mera	
		IP	192	168	1	200
		Netmask	255	255	255	0
		Gateway	192	168	1	254
		DNS 1	168	95	1	1
		DNS 2	168	95	192	1
		Port1		8	0	
		MAC	00:	OF: OD	00:21	: 0F
1	Search Device	1			Subi	nit
To Change Device Name, IF 1.Select the device on the lo 2.Change network paramete 3.Press Submit button. 4.Press "Search Device" 5.Double click the device to	<sup>9</sup> address, and Gateway: eft side. r on the right side. to re-search again. open it.				Ex	it

- 5. Der IP Installer wird alle Kameras suchen und finden, die an Ihr lokales Netzwerk angeschlossen sind. Klicken Sie "Search Device", um die Suche zu starten und zu wiederholen.
- Klicken Sie dann auf eine IP-Kamera die in der Liste im linken Fenster erscheint; dann werden auf der rechten Seite die Parameter aufgelistet. Klicken Sie danach auf "Submit". Die Netzwerk-Konfiguration der Kamera wurde somit geändert.

<b>IPIns</b>	taller	×
Reb	ooting,Plea	se wait
ſ	ок	1
		-

- 7. Klicken Sie auf "Reboot" um die Kamera neu zu starten.
- 8. Stellen Sie sicher, dass das Subnet der IP-Adresse für PC und IP-Kamera gleich ist.

Beispiel:

#### **Gleiches Subnet (Richtige Einstellung):**

IP CAM IP-Adresse: 192.168.1.200

PC IP-Adresse: 192.168.1.100

#### Different Subnets (Falsche Einstellung):

IP CAM IP-Adresse: 192.168.2.200

IP CAM IP-Adresse: 192.168.1.100

(Achtung: Die Adressen sind Beispiele, die Ziffern müssen nicht mit Ihren Einstellungen übereinstimmen.

#### Falls Sie die PC IP-Adresse ändern wollen:

Systemeinstellungen $\rightarrow$ Netzwerkverbindungen $\rightarrow$ Aktive LAN-Verbindung  $\rightarrow$ Eigenschaften $\rightarrow$ Wählen Sie Internet Protocol (TCP/IP) aus der Liste  $\rightarrow$ Eigenschaften

Stellen Sie nochmals sicher, dass die IP-Kamera und der PC- das gleiche Subnet haben. Wenn nicht, ändern Sie entweder die PC IP-Adresse oder die Ihrer IP-Kamera entsprechend.

🕹 Local Area Connection Properties 🛛 🔹 🗙	Internet Protocol (TCP/IP) Properties 🔹 🤶 🔀
General Authentication Advanced	General
Connect using: Bealtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC Configure This connection uses the following items:	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings. Obtain an IP address automatically O Use the following IP address:
Client for Microsoft Networks     File and Printer Sharing for Microsoft Networks     GoS Packet Scheduler     Trinternet Protocol (TCP/IP)	IP address:         192.168.1.100           Subnet mask:         255.255.0           Default gateway:         192.168.1.254
Install Uninstall Properties Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.	Obtain DNS server address automatically            • Use the following DNS server addresses:          Preferred DNS server:         192.168.1.2         Alternate DNS server:         168.95.192.1
Show icon in notification area when connected	Advanced

- 9. Ein schneller Weg, um die Videoüberwachungs-Anzeige auf Ihren Monitor zu schalten: Öffnen Sie den IP Installer. Doppelklicken Sie die gewünschte IP-Kamera mit der linken Maustaste und ein Internet-Explorer Fenster wird geöffnet.
- 10. Bitte geben Sie in die erscheinende Dialogbox folgende voreingestellte Benutzerund Passwort-Informationen ein:

Username: **admin** Password: **admin** 

Connect to 19	2.168.1.217	? 🛛
R		
IP Camera		
User name:	🙎 admin	~
Password:		
	Remember my passwo	ord
	ОК	Cancel

11. Danach wird die folgende Website angezeigt:



### D. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

- 1. Falls Sie Benutzername, Passwort vergessen oder die IP-Adresse verstellen, folgen Sie bitte der folgenden Anleitung um Ihr Gerät zurückzusetzen.
- 2. Ziehen Sie zunächst den Netzstecker von der Kamera ab. Drücken Sie den auf dem Bild angezeigten Knopf an der Hinterseite.



#### Kamera zurücksetzen

- 3. Schließen Sie jetzt das Netzteil wieder an und halten Sie den Knopf dabei gedrückt. Es dauert ca. 30 sek. bis die IP-Kamera neu gestartet ist. Lassen Sie danach den Knopf los und schließen das Gehäuse.
- 4. Schließen Sie die Kamera wieder an Ihr Netzwerk an. Sie müssen nun die Voreinstellungen wie unter Punkt C beschrieben verwenden, um auf Ihre Kamera zugreifen zu können.

### E. Liste compatibler SD-Karten

Sie können die folgenden SD-Karten mit Ihrer IP-Kamera verwenden:

SanDisk 128MB SanDisk 256MB SanDisk 512MB SanDisk 1GB SanDisk 2GB SanDisk 4GB Transcend 128MB 80X Transcend 256MB 80X Transcend 512MB 80X Transcend 1GB 80X Transcend 2GB 80X Transcend 4GB 80X

# Quick Guide English

### **A. Monitor Setting**

1. Right-click on the desktop. Select "Properties" and Change "Color Quality" to Highest (32bit).

	Desktop	Screen Saver	Appearance	Settings	
Display					
Default	Monitor on	Intel(R) 82915G	/GV/910GL E:	kpress Chipset F	amily
Scree	n resolution	n	Color qua	ality	
		More	Highest	(32 bit)	~
Less	1280 by 9	160 pixels			

### **B. Hardware Installation**

1. Connect a power adapter and connect IP Camera to PC or network with the Ethernet cable.



### **C. IP Assignment**

- 1. Use "IP Installer" to assign an IP address of IP CAMERA. The IP Installer software is in the attached CD.
- 2. IP Installer supports two languages.
  - a. LUPUSNET\_IpInstallerGER\_V2.2.exe : Deutsche Version
- b. LUPUSNET\_IpInstallerEN\_V2.2.exe: Englische Version
- 3. OS: Windows XP SP2 or above. If the following "Windows Security Alert" popup, please click "Unblock".



4. The GUI of IP Installer is as follows (Default IP : 192.168.1.200).

IP_Camera	192.168.001.200	Name		IP_Ca	amera	
		IP	192	168	1	200
		Netmask	255	255	255	0
		Gateway	192	168	1	254
		DNS 1	168	95	1	1
		DNS 2	168	95	192	1
		Port1		8	10	
		MAC	00	OF:0D	:00:21	: 0F
,	Search Device	•		Ľ	Sub	nit
To Change Device Name,	IP address, and Gateway	:				

- 5. IP Installer will search all IP Cameras connected on LAN. The user can click "Search Device" to search again.
- 6. Click one of IP Cameras listed on the left side of IP Installer, then the network configuration of that IP Camera will be listed on the right side. If parameters changed, click on "Submit". Then, the network configuration will be changed. Just



click "OK" to reboot IP Camera.

7. Please make sure the subnet of IP address of PC and IP CAM is the same.

#### The same Subnet:

IP CAM IP address: 192.168.1.200

PC IP address: 192.168.1.100

#### **Different Subnets:**

IP CAM IP address: 192.168.2.200

PC IP address: 192.168.1.100

#### Change PC IP address:

Control Panel  $\rightarrow$  Network Connections  $\rightarrow$  Local Area Connection Properties  $\rightarrow$  Internet Protocol (TCP/IP)  $\rightarrow$  Properties

Please make sure your IP Camera and PC have the same Subnet. If not, please change IP Camera IP subnet or PC IP subnet accordingly.

Advanced Connect using: Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC Configure	You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne the appropriate IP settings.	d automatically if your network supports sed to ask your network administrator for natically
This connection uses the following items:	Use the following IP addres	38:
Client for Microsoft Networks      File and Printer Sharing for Microsoft Networks      QoS Packet Scheduler      Finternet Protocol (TCP/IP)	IP address: Subnet mask: Default gateway:	192.168.1.100         255.255.255.0         192.168.1.254
Install Uninstall Properties Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.	<ul> <li>Obtain DNS server address</li> <li>Use the following DNS server:</li> <li>Preferred DNS server:</li> <li>Alternate DNS server:</li> </ul>	s automatically ver addresses: 192 . 168 . 1 . 2 168 . 95 . 192 . 1
Show icon in notification area when connected		Advanced

- 8. A quick way to access remote monitoring is to left-click the mouse twice on a selected IP Camera listed on "Device list" of IP Installer. An IE browser will be opened.
- 9. Then, please key in the default "User name: admin", and "password: admin" in the following message box.

Connect to 19	2.168.1.217 🛛 🛛 🔀
	AND GR
IP Camera	
User name:	🖸 admin 💌
Password:	
	Remember my password
	OK Cancel

10. If the user name and password are input correctly, the following web page will be displayed.



### **D. Factory Default**

- 5. If the user name, password, and IP address are lost, please follow the following instructions.
- 6. Unplug the power adapter first. Then, press the following button in the back of IP Camera.



**Factory Default** 

- 7. Plug in the power adapter and do not release the button during the IP Camera booting.
- 8. It will take around 30 seconds to boot the IP Camera.
- 9. Release the button after the IP Camera finishes booting.
- 10. Reconnect the IP Camera with the default IP address (<u>http://192.168.1.200</u>), user name (admin), and password (admin).

### E. SD card Compatibility List

SanDisk 128M SanDisk 256M SanDisk 512M SanDisk 1G SanDisk 2G SanDisk 4G Transcend 128M 80X Transcend 256M 80X Transcend 512M 80X Transcend 1G 80X Transcend 2G 80X Transcend 4G 80X

## Guide Rapide Français

### 1. Paramètres du moniteur

1. Cliquez droit sur votre bureau. Sélectionnez « Propriétés » et changez "Couleurs" en qualité maximale (32bit).

Themes	Desktop	Screen Saver	Appearance	Settings	
Display Default	Monitor on	Intel(R) 82915G	/GV/910GL Er	xpress Chipset f	Family
Less	n resolution	More 60 pixels	<u>C</u> olor qua Highest	ality (32 bit)	~

### 2. Installation Matériel

1. Connectez l'adaptateur secteur et la camera IP au PC ou le câble Ethernet.



### 3. Attribuer l'adresse IP

- 1. Utilisez "IP Installer" pour attribuer une adresse IP à votre camera IP. Le logiciel "IP Installer" est dans le CD inclus avec votre caméra.
- 2. IP Installer supporte deux langues.
- a. LUPUSNET\_IpInstallerGER\_V2.2.exe : German Version
- b. LUPUSNET\_IpInstallerEN\_V2.2.exe: English Version
- Système d'exploitation: Windows XP SP2 ou supérieur. Si une fenêtre affiche "Alerte sécurité Windows", veuillez cliquer sur « autoriser » ou « débloquer ».

$\checkmark$	l o help some fe	protect your compu atures of this progra	iter, Windows Fir am.	ewall has blocked
o you	u want to	keep blocking this p	program?	
•	Name: Publisher	IPInstaller V2.1 No Unknown	etwork Device Sc	an
		Keep Blocking	Unblock	Ask Me Later

4. Le GUI de l'IP est tel que présenté ci-dessous (IP par défaut :

192.168.1.200).

				11_00	amera	
		IP	192	168	1	200
		Netmask	255	255	255	0
		Gateway	192	168	1	254
		DNS 1	168	95	1	1
		DNS 2	168	95	192	1
		Port1		8	0	
		MAC	00:	0F:0D	00:21	: 0F
,	Search Device	1			Subr	it

- 5. IP Installer va rechercher toutes les cameras IP connectés sur le réseau (LAN). L'utilisateur peut cliquer "Search Device" pour effectuer une nouvelle recherche.
- Cliquez sur une des cameras IP de la liste de gauche d'IP installer, ainsi la configuration réseau de votre camera IP sera détaillée sur le côté droit. Si les paramètres sont changés cliquez sur "Submit". La configuration réseau sera ainsi modifiée. Cliquez "OK" et redémarez la caméra IP.

<b>IPIns</b>	taller	
Reb	ooting,Plea	se wait
	ОК	7
1		

 Assurez-vous que le sous-réseau (subnet) de l'adresse de votre PC et celui de la caméra IP soient identiques. Identiques signifie les premiers chiffres:

#### Le même Subnet:

Adresse IP de la CAM IP: 192.168.1.200 Adresse IP de votre PC: 192.168.1.100

#### Subnets différents:

Adresse IP de la CAM IP: 192.168.2.200 Adresse IP de votre PC: 192.168.1.100

#### Changez l'adresse IP du PC:

Paneau de configuration→Connexions réseaux→Local Propriétés connexion→ Protocol Internet (TCP/IP) →Propriétés Assurez-vous que votre camera IP et votre PC aient le même subnet. Si ce n'est pas le cas, changez l'IP subnet de votre caméra IP ou l'adresse de votre PC pour que les adresses soient identiques (premiers chiffres comme illustré précédemment).

aneral Authentication Advanced	General	
Connect using:	You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne the appropriate IP settings.	d automatically if your network supports sed to ask your network administrator for
Configure	Obtain an IP address autor	natically
This connection uses the following items:	─⊙ Use the following IP address:	
Client for Microsoft Networks	IP address:	192.168.1.100
✓ ➡ He and Printer Sharing for Microsoft Networks ✓ ➡ QoS Packet Scheduler	Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
☑ Treinternet Protocol (TCP/IP)	Default gateway:	192 . 168 . 1 . 254
Install Uninstall Properties	<ul> <li>Obtain DNS server address</li> </ul>	s automatically
Description	🕞 Use the following DNS serv	ver addresses:
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default	Preferred DNS server:	192.168.1.2
across diverse interconnected networks.	Alternate DNS server:	168 . 95 . 192 . 1
Show icon in notification area when connected		Advanced
Close Cancel	L	OK Canc

- Une façon rapide d'accéder à l'accés à distance est de double cliquer gauche sur une caméra IP sélectionnée dans la liste "Device list" de IP Installer. Une fenêtre Internet Explorer s'ouvre.
- 9. Entrez alors le nom d'utiliateur "**User name: admin**", et le mot de passé "**password: admin**" dans la fenêtre de dialogue.

168.1.217 🛛 🖓 🔀
GR.
🖸 admin 💌
•••••
Remember my password
OK Cancel
1

10. Si vous entrez correctement nom d'utilisateur et mot de passé, une fenêtre va s'ouvrir comme illustré c



### 4. Paramètre par défaut

- 1. Si vous perdez le nom utilisateur, mot de passé, et adresse IP, suivez la démarche suivante.
- 2. Débrancher l'adaptateur secteur. Maintenez ensuite le bouton à l'arrière de la camera enfoncé.



Paramètres par défaut

- 3. Rebranchez la camera tout en continuant de maintenir le boutton enfoncé pendant le démarrage.
- 4. La camera IP va démarrer en 30 secondes environ.
- 5. Une fois le démarrage terminé vous pouvez relacher le bouton..
- Reconnectez la caméra IP avec l'adresse IP par défaut (<u>http://192.168.1.200</u>), nom d'utilisateur (admin), et mot de passe (admin).

### 5. Liste de carte mémoire SD compatible

SanDisk 128M SanDisk 256M SanDisk 512M SanDisk 1G SanDisk 2G SanDisk 4G Transcend 128M 80X Transcend 256M 80X Transcend 512M 80X Transcend 1G 80X Transcend 2G 80X Transcend 4G 80X

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

Lise-Meitner-Str.20, 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