

Bedienungsanleitung 360° IP-Überwachungskamera

Hinweis: Die Bedienungsanleitung gilt für mehrere IP-Kameras, nicht jede Funktion die in der Anleitung sichtbar ist, gilt auch für Ihr Modell.

Weitere Hilfen: http://www.alarm.de/faq/

Einrichtung

1

Verbinden Sie die IP-Kamera mit dem Netzteil und per Netzwerkkabel mit Ihrem Router.

Zugriff per Browser

Öffnen Sie die Datei "IPCSearch.exe" von der mitgelieferten CD. Das Programm ermöglicht es Ihnen, die Kamera im Netzwerk zu finden.

Languages	English	•	Mode: 1	Multicast		*		Sear	ch	Veb	Reboot
o.	IP		DevID		Nane	Mask	GateWay	H	MAC		Version
						17					
rice Int	10					19					
rice Inf			— IP	TYPE F	xed IP #	17 kddress 💌	User:	admin	_		
rice Inf Same: Port:	70- 		IP	TYPE Fi	xed IP /	H kddress T	User: Password	admin	- 0	pgrade	
rice Ind Mane: Port: Mac:	70 		IP	TYPE Fi IP: Nask:	xed IP /	II kidress •	User: Password	admin		pgrade	
rice Ind Rame: Port: Mac: Type:	70 		IP	TYPE Fi IP:	xed IP /	Hddress -	User: Password	admin +++++ Nodify		pgrade Select Upgr	ade File Upgra

Befindet sich die Kamera in der Liste, markieren Sie diese mit einem Klick und klicke Sie auf "web". Die Kamera sollte sich dann im Browser (Internet Explorer) öffnen.

Öffnet sich das Kamerabild nicht, muss die IP-Adresse der Kamera angepasst werden. Wichtig ist, dass die IP im gleichen IP-Bereich wie Ihr PC arbeitet (z.B. 192.168.1.xxx). Die ersten drei Zahlen müssen gleich sein, genau wie der Gateway und das Subnetz. Wählen Sie die Kamera aus, geben Sie in den Feldern unten die neue IP ein und klicken Sie auf Modify, um die Einstellungen zu sichern.

Die Kamera muss dann erneut im Netz gesucht werden und ist dann nach kurzer Zeit mit neuer IP in der Liste.

Browserzugriff

Geben Sie die IP der Kamera im Browser ein. Beim ersten Zugriff müssen Sie das ActiveX-Plugin der Kamera installieren, damit das Videobild einwandfrei eingezeigt wird (Download Player). Nach dem Installieren, müssen Sie dem Browser das Ausführen des Plugins noch erlauben.

			6	
User name:	ədmin			
Language:	English	~]
Stream.	MainFlow	~	Jownioad	Player
🗆 AI	uto Login		Login	

Loggen Sie sich mit den Zugangsdaten: admin / admin ein. Nun sehen Sie das Videobild.





PTZ Einstellungen



Schwenken und Neigen Sie die Kamera, ebenso können Sie zoomen und das Bild bei Bedarf fokussieren. Speichern Sie eine Position, um diese später wieder aufzurufen (Point). Verändern Sie die Geschwindigkeit der Bewegung.

·	-0	50
÷	-0	50
-	•	50
•	•	50
Flip:	• On C	o off
Mirror:	• On •	D Off
Powerfreq.	● 50HZ ●	60HZ
Scene:	Auto 💊	4
IRCut:	Day&Nigl 🗸	4
Refres	sh Defai	alt
	MainFlow	~
Image:	Fit Size	~

Bildeinstellungen

Ändern Sie mit den Reglern die Bildwerte Helligkeit, Farbe, Kontrast und Schärfe.

Flip: Dreht das Bild.

Mirror: Spiegelt das Bild.

IR-Cut: Einstellungen zum Nachtsichtmodus.

Stream: Wählen Sie, welchen Stream Sie nutzen wollen.

Image: Ändern Sie die Bildanzeigegröße.

Media



2



3

Video: Ändern Sie für jeden Stream die Bildauflösung und Qualität. Das hat den Sinn, dass Sie z.B. aus der Ferne per Mobiltelefon einen Stream nutzen können, der weniger große Daten überträgt, während Sie im Netzwerk die volle Leistung der Kamera übertragen.

OSD: Hier können Sie festlegen, ob ein Zeit- und Datumsstempel (Timestamp) angezeigt werden soll und ob Sie einen Kameranamen im Bild anzeigen lassen möchten.

PTZ: Verändern Sie die PTZ-Einstellungen. Ändern Sie hier nur etwas, wenn Sie genau wissen, was Sie einstellen.

Einstellungen / Parameters

	Home	Replay	Media	Parameters	System
Network	Settings for	r LAN and Wireless			
IP Settings	іР Туре:	Fixed IP			
DDNS	IP Address	192.168.8.1	73		
E-Mail	Subnet Ma	isk: 255.255.255	.0		
Wifi	Gateway:	192.168.8.1			
FTP	DNS Type	Manual			
Event	Primary DI	NS: 192.168.0.1			
Motion Detect	Second Di	NS: 8.8.8.8			
Occlusion Detect	HTTP:	<u> 29.00.00</u>			
Alarm in out	Port :	80	(80 or 1024-	32767)	
Snapshot	RTSP:		-	00707	
Record	Port.	554	(554 of 1024	~32767)	
Privacy Mask	Port:	1018	(1018 or 102	4~32767,must reboot)	
	Network Te	st:			
	Wan Test:			Test	
			Арріу	Cancel	

IP Settings: Ändern Sie hier die IP-Adresse der Netzwerkkamera sowie weitere Werte wie den Port, Gateway, etc. Ändern Sie hier nur etwas, wenn Sie sich damit auskennen. Wahlweise können Sie entweder eine feste IP vergeben oder die Kamera die IP per DHCP vom Router erhalten lassen.

DDNS: Mit Hilfe von DDNS können Sie den Fernzugriff per Internet erleichtern. Dafür benötigen Sie einen DDNS Account bei einem der unterstützen Anbieter. Da auch viele Router bereits DDNS integriert haben, ist der Weg über den Router oft der einfachere Weg.

E-Mail: Geben Sie hier eine E-Mail-Adresse mit dazuhörigen SMTP-Daten an sowie Empfänger (Send to:) Adressen. So können Sie z.B. bei Bewegungserkennung eine E-Mail erhalten.

Motion Detect: Aktivieren Sie die Bewegungserkenung. Markieren Sie einen Bereich im Videobild und wählen Sie die Empfindlichkeit aus. Klicken Sie auf "Send E-Mail", wen eine Alarmierungs-E-Mail bei Bewegungserkennung versendet werden soll.

Systemeinstellungen

		Hor	ne	Media	Param	eters	System
System		UserID	Username	Pa	issword	Ve	rify Password
User		Administrator	admin	•••••			
Time setting	•	User1	guost	•••••		•••••	
nitialize	•	User2				-	
Device info	•	User3		-		+	
Storage Device	Þ	User5				+	
System log	×.	User6				-	
		User7					

User: Setzen Sie verschiedene Nutzer fest.

Time Setting: Zeit- und Datumseinstellungen der Kamera.

Initialize: Neustarten (Reboot), Zurücksetzen auf Fabrikeinstellungen (Factory) und weitere Einstellungen.

Device Info: Zeigt einige Informationen der Kamera an, wie Firmware-Version.



4 Foto- und Videoaufnahme



Das linke Symbol startet und stoppt eine Videoaufnahme. Das rechte Symbol zeichnet ein Foto auf.

Zugriff per Videosoftware

Auf der CD im Lieferumfang befindet sich im Ordner: P2P IPC / PC Client eine Datei namens "IPCsetup.zip". Diese muss entpackt werden. Dann kann die Datei darin installiert werden.

Die Software gibt ihnen ähnliche Funktionen die der Internet Explorer Zugriff:



Erweitert dazu können Videoaufnahmen bei Bewegungserkennung angefertigt werden.

Mobiler Zugriff per App

Nutzen Sie für Android und iOS die App P2PWIFICAM aus dem jeweiligen Store. Die App kann nach dem Öffnen die Kamera entweder per Scannen des QR-Codes am Gerät einfügen oder über eine Netzwerk-Suche. Auch kann die IP manuell eingegeben werden.

Wird Ihnen das Kamerabild angezeigt, können Sie das Schwenken und Neigen mit einem Fingerwisch über das Display steuern.

Hinweis für Android: Bei Bedarf kann auch die PPNetCam.apk von der CD auf Ihrem Android installiert werden.



Allgemeine Hinweise

Symbole / Bedeutung





Lesen Sie die Anleitung gründlich, bevor Sie das Gerät benutzen.





Die von ALONMA® angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Der Herstellungsprozess läuft ohne Blei oder die anderen in der Richtlinie aufgeführten, gefährlichen Substanzen ab. Ebenso ist das Produkt frei von diesen Bestandteilen.

Das Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer separat gesammelt und entsorgt werden. Dies gilt auch für das Zubehör, wenn es mit dem selben Symbol gekennzeichnet ist. Entsorgen Sie das Produkt nicht im normalen Hausmüll, sondern im dafür vorgesehenen Sondermüll. Geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott ab.

Ein mit CE-gekennzeichnetes Gerät erfüllt die Anforderungen zur Vermeidung von Funkstörungen. Genauer bedeutet dies, dass das Gerät keine schädlichen Störungen verursachen darf und im Gegenzug jegliche empfangene Störung akzeptieren muss, auch wenn dies einen ungewollten Betrieb verursacht.

Achten Sie beim Batterie- oder Akkubetrieb auf die richtige Polung. Entfernen Sie bei längerer Nichtnutzung Akku oder Batterie. Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Batterien oder Akkus nicht kurzgeschlossen werden. Entsorgen Sie die Batterien und Akkus ordnungsgemäß und nicht über den Hausmüll. Jeder Batteriehändler stellt dafür Sammelbehälter bereit. Zusätzlich gibt es Problemstoffsammelstellen in den Gemeinden.

Achtung: Gefahr von Stromschlägen

Beugen Sie Stromschlägen vor und setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus, falls dies nicht ausdrücklich erlaubt ist oder es mit einem Schutzgrad ab IP54 beworben wird. Dies gilt auch für Netzteile.

Betreiben Sie das Gerät nur mit der Stromversorgung, die auf dem Typenschild angegeben ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch unsachgemäße Verwendung.

Haftungsausschluss

Wir behalten uns das Recht vor, die Inhalte dieser Anleitung jederzeit zu überarbeiten oder Teile daraus zu entfernen. ALONMA® gibt keinerlei Zusicherungen und übernehmen keine rechtsgültige Haftung hinsichtlich Exaktheit, Vollständigkeit oder Nutzbarkeit dieser Anleitung. Die Inhalte dieser Anleitung können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle innerhalb dieser Anleitung genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Copyright

Copyright by ALONMA® GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art (auch Auszugsweise) oder EDV-Erfassung bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebern.

WEEE-Reg.-Nr. DE 22378710

www.alarm.de

Entdecken Sie die Welt der eBooks auf www.expertenwissen.eu

