Bedienungsanleitung Mini WLAN Kamera

Einschalten

Abhängig vom gewählten Modell bzw. Akku wird das Gerät entweder direkt durch die Verbindung mit dem Akku eingeschaltet oder durch einen Schalter am Akku. Auch bei der Verbindung per USB schaltet es sich ein. Dann baut die WLAN Kamera automatisch ein Funknetzwerk auf, mit dem Sie sich per PC, Smartphone oder Tablet verbinden können.

Verbindung per PC

Scannen Sie mit Ihrem wlan-fähigen PC die Umgebung nach Funknetzwerken. Der Name des WLANs der Funkkameras beginnt mit "STK3350", gefolgt von einer individuellen Zeichenfolge, je nach Kamera. Wählen Sie das WLAN Netzwerk aus, das Passwort ist: 888888888.

lst die Kamera bereits mit Ihrem WLAN verbunden, müssen Sie sich nicht mehr in das WLAN Netzwerk der Minikamera einwählen, sondern nur im gleichen WLAN wie die Kamera sein.

Öffnen Sie die Datei "5350Client.exe" von der CD (Ordner WiFi Client Side Software – PC Side). Falls Sie nicht immer die CD einlegen wollen, kopieren Sie einfach den kompletten Ordner PC Side auf Ihren PC und öffnen Sie dann die Datei dort.

Die Software selbst sieht dann wie folgt aus:



In der "Web Camera" List werden alle hinzugefügten Kameras angezeigt. Klicken Sie auf "Search" und die WLAN Kamera wird gesucht und in der Regel auch nach wenigen Sekunden gefunden. Mit Doppelklick auf den Eintrag wird die Kamera hinzufügt, Sie müssen dann noch das Zugangspasswort (Standard ist: 888888) eingeben und können der Kamera einen eigenen Namen geben.

NickName	
Password	

Ist alles korrekt eingegeben, können Sie mit Klick auf "Play" die Wiedergabe starten und das Livebild ansehen. Klick auf "Stop" beendet die Livebildansicht. Wählen Sie zudem noch die Art des Zugriffs (Network), die Codierung und den Delay.

Network:	LAN 👻		
Encode:	MJPG 💌		
Delay:	1000ms 👻		

Mit Klick auf "Mute" schalten Sie die Kamera stumm, es wird dann kein Ton mehr übertragen.

1



2 Kamera	2 Kameramenü	
admi [n Property	
	Advance Setting	
	Remote File	
	Remote Control	
	Delete	

Property: Ändern Sie Voreinstellungen wie das Kamerapasswort, Kameranamen, etc. Führen Sie hier keine Änderungen durch, von denen Sie nicht wissen, was sie bedeuten, da sonst eventuell kein Zugriff auf die Kamera mehr möglich ist.

Advance Settings:

T5350 Operation Mode	You could configure AP Client parameters here.						
Vireless Settings Basic	Site	Surv	/ey				
- Advanced		Ch	SSID	BSSID	Security	Signal(%)	W-Mode
Security	0	3	B-LINK_1D0406	ec:88:8f.1d:04:06	NONE	81	11b/g/n
AP Client	0	5	WP3220	00:e0:e0:00:0a:cd	WPA/TKIP	50	11b/g
Station List	۲	5	TP-LINK_DODD92	2 dc:e6:d0 dd:92	WPA1PSKWPA2PSK/AES	100	11b/g/n
Firewall	0	5	WBR204	00:0f.e2:35:33:14	WEP	81	11b/g
Administration	0	6	ljjdlink	fc:75:16:c4:d5:04	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	0	11b/g/n
	0	6	ChinaNet-ynqn	84:a8:e4:88:c0:59	WPA1PSKWPA2PSK/AES	50	11b/g/n
	0	6	STK3350_3A3ABC	00:87:31:3a:3a:bc	WPAPSK/AES	76	11b/g/n
	0	11	TP_LINK_2.4G	8c:21:0a:a6:94:b3	WPA2PSK/AES	39	11b/g/n
	Pas	sWor	d C	Apply	N123 SCAN		

Es öffnet sich der Webzugriff auf die Kameraeinstellungen. Hier lässt sich die Kamera z.B. über den Punk Wireless Settings mit einem bestehenden Netzwerk verbinden, so dass man über jeden PC im Netzwerk darauf zugreifen kann. Je nach Einstellungen ist dann auch der Fernzugriff via Internet möglich.

Ziehen Sie jemanden hinzu, der sich mit Netzwerktechnik wie z.B. Routerkonfiguration auskennt, wenn Sie hier Änderungen vornehmen wollen.

Remote File: Zeigt die Video- und Fotoaufnahmen an, die auf der Speicherkarte gesichert wurden. Wählen Sie eine Datei zur Ansicht aus.

R	PICTOCOL. JPG	2000/12/31	00:01:04	47.89 K
RW	PICT0002. AVI	2000/12/31	00:01:06	2.54 M
RW	PICTO003. AVI	2000/12/31	00:01:10	14.46 M
X	PICTO004. AVI	2000/12/31	00:01:22	3.86 M
RW	PICTO005. AVI	2007/01/01	00:02:40	0.77 M
RW	PICTOOO6. JPG	2007/01/01	00:05:54	3.13 K
R	PICTO007. JPG	2007/01/01	00:05:58	73.16 K
RW	PICTOOO8. JPG	2007/01/01	00:06:02	72.90 K
RW	RICT0009. JPG	2007/01/01	00:00:10	72.93 K
RW	PICTODIO. JPC	2007/01/01	00:06:14	72.93 K
R¥	PICT0011. JPG	2007/01/01	00:06:18	72.92 K

Remote Control:



Shutter	30s +		60 Hz
SnapShots	Detection Mode	Revolution VGA (640*4	30)
Shutter	Motion IR	Parameters	
Repeat Interval(3s)	Motion Sensitivity 22	Contrast	0
		Satur	0
REC Start Rec	Date Time 2000-12-31 08 04 37	Bright	0
Password	Voice	FrameRate(15 fp))
Modfy	Tak		9
	MCU Ver 13.09.04.01 ER Camera Ver 13	3 07 25 10 ER	
	D	due Dala à	Cause Dadas &

Nehmen Sie ein Foto auf (Snapshot), lassen Sie regelmäßig Fotos anfertigen (Snap Shots Repeat Intervall), starten Sie eine maunelle Videoaufnahme (REC / Start REC), ändern Sie das Passwort (Password Modify), aktivieren Sie die Bewegungserkennung (Detection Mode – Motion – Haken setzen), ändern Sie die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung (Motion Sensitivity). Verändern Sie zudem Datum und Zeit (Date / Time), die Auflösung (Resolution) und die Framerate sowie Kontast, Sättigung, Helligkeit.

Alle Video- und Fotoaufnahmen werden auf der Speicherkarte gesichert.

Mobiltelefon Zugriff

Laden Sie die App "P2PCamlive" aus dem App Store (iPad, iPhone) oder aus dem Google Play (Android Geräte). Verbinden Sie sich nun mit dem WLAN der Kamera (Passwort: 888888888, Name: STK3350_xxxx). Öffnen Sie die App und suchen Sie die Kamera. Diese wird Ihnen in einer Liste angezeigt, wählen Sie sie aus, geben Sie das Passwort 888888 ein und sehen Sie nun das Kamerabild. Neben der Livebildansicht können Fotos gespeichert werden.



Ist die Kamera bereits mit Ihrem WLAN verbunden, müssen Sie sich nicht mehr in das WLAN Netzwerk der Minikamera einwählen, sondern nur im gleichen WLAN wie die Kamera sein.



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

<u>www.alarm.de</u>

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