

COT PRO Kamera - System

Erklährung

Diese Handbuch kann bedingt durch die ständige Weiterentwicklungen der App technische Ungenauhigkeiten haben, sowie Druckfehler und Irrtümer. Sollten Fehler, Probleme oder ungelöste technische Fragen sich ergeben, dann wenden Sie sich bitte schriftlich per Email an unsere technische Abteilung. Wir werden jede relevante Frage beanworten, sofern sie nicht beschrieben ist, oder nicht zum Leistungsumfang gehört.

Achtung

1. Installationsumgebung

- Meiden Sie, dass die Kameras hohen Temperaturen, Luftfeuchtigkeit oder direktes Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Die Kameras sind nicht wasserdicht, sofern nicht besonders beschrieben, sodass bei starken Kontakt mit Wasser sofort das Gerät ausgeschaltet werden muss. Die max. Temperatur sollte nicht unter -10C° und nicht über 50C° bei einer max. nicht kondensiereden Luftfeuchtigkeit von unter 90% liegen.
- Montieren Sie die Kamera so, dass keine Schäden verursacht werden.

2. Verpackung und Transport

- Transportieren Sie um Schäden zu vermeiden die Kameras immer in der Originalverpackung.

3. Inbetriebnahme

- Prüfen Sie die Kamera und das Netzteil auf äußerliche Schäden
- Prüfen Sie die Versorungsspannung des Netzteils mit der auf der Kamera bevor Sie die Kameras ans Stromnetz anschließen.
- Suchen Sie sich ein Standort ohne langanhaltendes starkes Sonnenlicht aus.
- Im Objetiv darf kein direktes Laserlicht einstrahlen.
- Sollten Probleme bei der Verbindung zum Stromnetz geben, wie starke Hitzeentwicklung, starker Geruch, Qualm oder ähnliches, dann trennen Sie die Stromzufuhr und geben Sie die Kamera zum Kundendienst.



COT PRO (Version 8.9) Bedienungsanleitung

Inhaltsangabe

1.1	Download
1.2	Registrierung
1.3	Log-in
1.4.	Kamerainstallation
1.4.1	manuelle Lan-Installation
1.4.2	WIFI Installation
1.5	Kamera aufrufen
1.5.1	Echtzeitbetrachtung vertikal
1.5.2	Echtzeitbetrachtung horizontal
1.5.3	Sensoren/Funkfernsteuerung
1.6	Kameraeinstellung Hauptfenster
1.6.1	Kamerainformation
1.6.2	Datum- und Zeiteinstellung
1.6.3	Medieneinstellung (Bild und Lautstärke)
1.6.4	Sicherheiteinstellung
1.6.5	Netzwerkeinstellung
1.6.6	Alarmeinstellung
1.6.6.1	Bewegungserkennung
1.6.6.2	Bewegungempfindlichkeit
1.6.6.3	Soudalarm
1.6.6.4	Temperatur/Luftfeuchte
1.6.6.5	externe Sensoren
1.6.6.6	gepaarte Smartphone
1.6.6.7	Emailkonto
1.6.6.8	Emailkonto anlegen
1.6.6.9	Alarmsirene
1.6.6.1	0 Alarmsirenenintervall
1.6.7	Aufnahmeeinstellung
1.6.8	Speicherkarten (Option)
1.6.9	Kamera-Reboot (neustarten)
1.6.10	Kamera-Reboot auf Werkseinstellung
1.6.11	Kamera-Firmware-Updates
2.	generelle Einstellungen unter COT PRO
2.1	Kameras
2.2	Videoaufnahmen
2.3	Fotoaufnahmen
2.3	Alarmmeldungen
2.4	generelle Alarmeinstellung
2.5	Alarmintervall
2.6	generelle Medieneinstellung
2.7	Hilfe
2.8	Uber COT PRO
2.9	Abmelden
2.10	Beenden
3. <i>I</i>	Alarme
3.1	Kamerabezeichnung
3.2	Sensorbezeichnung
3.3	Schieberegler
4.	Hauptrenster



COT PRO (Version 8.9) Gebrauchsanleitung 1.

- 1.1Download Für Android: suche Sie in "Google Play" nach COT PRO herunterladen und installierten
- Für Apple: suchen Sie im "App Store" nach COT PRO herunterladen und installierten
- Bemerkung: Der Umgang mit Andriod und Apple ist ähnlich, aber nicht gleich.

Im Folgenden wird Andriod beschrieben. Um COT PRO im vollen Umfang nutzen zu können, müssen Sie einige Freigaben bestätigen. Dieses wird automatisch veranlasst.



CC1 Prolist fur eine neue Generation von intelligenten Haushaltspredukte frei zügeschnitten

 $\hat{\Box}$

NEUE FUNKTIONEN Solved some bug

<1

1.2 Registrierung

Als erstes müssen Sie sich registrieren, um COT PRO nutzen zu können. In der Eingangsmaske steht unten Register by phone oder Register by email Sie müssen eins von beiden wählen. Geben Sie Ihre Telefonnummer oder Ihre Emailadresse ein. Vergeben Sie jetzt ein Passwort und wiederholen es. Merken Sie sich das Passwort. COT PRO braucht eine gültige Telefonnummer oder Emailadresse, um Ihr Konto eindeutig Ihnen zuordnen zu können. (keine Werbemails oder Werbeanrufe) Log-in Nach erfogreicher Registrierung werden Sie

1.3

automatisch eingelogt.

Bei neue Aufrufe Ihres Kontos müssen Sie Ihre Telefonnummer / Emailadrsse mit Passwort eingeben.

COT PRO ist nun bereit, Kameras zu empfangen.





1.4	Kamerainsta (Die Kamera i Es gibt zwei M installieren.	alltion muss für COT I löglichkeiten e	PRO geeignet ine Kamera zu	sein.)	Discover 9 New De	2 (1 1 €2) (CE) 1240 na U(1 + mice →
1.4.1	per LAN (RJ Verbinden Sie mit Ihrer Kam Nach kurzer Z eine Kamera g Tippen Sie au geben Sie ein und das Passy Nach erfolgre können Sie üb	45 Patch Kal e das Kabel am hera. Zeit teilt COT P gefunden wurc f New Device f das + Symbo e Bezeichnung wort (123) ein ichen Abschlus ber die Kamera	Del) Router oder S RO Ihnen mit, le. (frei wählbar (frei wählbar s (SAVE) a im vollen Um	Switch dass) nfang	Entere Device list is empty to contribute the Read Time V	Inverplease add Carners free Noor
1.4.2	per WIFI Drücken Sie a Smart wifi Stellen Sie sic Wlan ist, in de wollen. Danach geber Router ein. Na (ca. 10-60 Se Die Kamera is Ein paar Wlan LAN die Kamer auf WIFI ums Stellen Sie um zu lässt	auf das große - cher das Ihr Sr er Sie auch die n Sie Ihr Wlan- ach einer kurze kunden). st nun eingelog n – Router unte era installieren tellen.	E Zeichen und nartphone im Kamera anm Passwort vom en Zeit ertönt gt. erstützen diese und dann ans ; dass Ihr Rou	wählen gleichen elden wilan - ein Beep-Ton. e Funktion nic cchließend unt ter auch neue	✓ △ Sie müssen j ht. Sie müsse er Netzwerkei e Wlan – Gerät	etzt warten n dann über nstellung te
1.5.	Kamera aufr Wenn Ihre Ka	r ufen mera betriebsl	bereit ist, sehe	en Sie rechts o	oben ein Blau	es Symol
1.5.1	Echtzeibetra Die Livebilder Wenn Sie mit Mit den Pfei Die anderen S	ichtung vertil werden jetzt s dem Finger üt ilsymbol komm Symole sind wi cher ein/aus	kal standardgemä ber das Displa ben Sie auf die e folgt erklärt	ß vertikal ang y fahren, folgt horizontale E ein/aus	ezeigt. die Kamera I Betrachtung.	ihren Finger.
1.5.2	Echtzeitbetr	achtung hori	zontal			
	Sie können Ih horizontale Da bleibt gleich. Die anderen S	nr Smartphone arstellung zu g Symole sind wi	ein um 90° d Jelangen. Die 9 e folgt erklärt	rehen oder mi Steuerung der .:	it den <mark>M</mark> Pfeilsy ⁻ Kamera mit (ymbol auf die den Finger
Auflösung	Lautsprecher	Foto	Q Mikro	Film	Drehen	Ende

Roewe Werkzeugmaschinen GmbH • Amtsgericht Hagen HR B Nr.: 5326 • Geschäftsführer Klaus Römer SWIFT-BIC WELADED1WTN4 IBAN-NR: DE46 4525 0035 0000 6367 12



1.4.5 Sensoren / Funkfernsteuerung paaren

Wenn Sie auf den vertikalen (unter 1.4.3.1) Betrachtung sind, können Sie mit dem Finger im unteren Teil nach links wischen. So kommem Sie auf die Sensoren und Funkfernsteuerungen.

Klicken Sie auf Sensor/Controller Pairing. Bestätigen Sie, das der Sensor ausgelöst werden kann mit "OK".

Lösen Sie den Sensor aus. Schreiben Sie den Namen (frei wählbar) für den Sensor/Controller in das offene Feld. Lassen Sie zunächst die "Position" offen und bestätigen Sie mit "OK".

Jetzt reagiert die Kamera auf den Sensor.

Oben Links ist ein Pfeilsymbol, mit den Sie wieder zurück auf das Hauptfenster kommen.

.......

Device Info

Date and Time

Media Settinos

urity Settings

ork Settings

cording Settings

Restore Factory Settings

Φ

Ω

Reboot Device

m Notification Setting

Micro SD Card Storage Settings

1.6. Kameraeinstellung Hauptfenster

Tippen Sie auf das Zahnrad

1.6.1 **Kamerainformation**

Hier wird Ihnen mitgeteilt welche Firmware Version auf der Kamera installiert ist.

1.6.2 Datum und Zeit

Hier können Sie Datum und Zeit einstellen. Ziehen oder Schieben Sie mit den Finger auf die Zeitzone Es reicht die Zeitzone 2° für Sommerzeit und 1° f

Es reicht die Zeitzone "2" für Sommerzeit und "1" für Winterzeit einzustellen.

Über das Internet wird Datum und Uhrzeit eingestellt. Wenn Sie mehrere Kameras installiert haben, werden alle somit sychronisiert.

1.6.3 Medieneinstellung

Sie können unter Reverse Image das Kamerabild um 180° drehen und an die Montageart anpassen. Unter "Volume" Können Sie die Lautstärke des Mikrofon und Lautsprechers einstellen. Unter Videoformat können Sie die Wiederholfreuquenz einstellen. Standardmäßig sollte 50 Hz angezeigt sein.

1.6.4 Sicherheitseinstellung

Geben Sie Ihr Originalpasswort ("123" für die Werkseinstellung) ein. Anschließend können ein neues Passwort (10-stellig mit Zahlen und Buchstaben) eingeben und bestätigen.

Sie Können auch ein Gästepasswort vergeben, mit den es möglich ist, dass Kamerabild, und Alarme zu empfangen. Jedoch können keine weiteren Veränderungen vorgenommen werden.

1.6.5 Netzwerkeinstellung

Sie können je nach Installation zwischen LAN und Wifi wählen. Wenn Sie Wifi wählen, fragt COT PRO nach dem Password des Wlan Router



🗟 🗳 📽 🔮 🖸 🎕 📽

Motion Detection

Motion Sensitivity

Receive alarm notification

Alarm Notification ID

Alarm Notification Email

 \langle

 \land

0

0

0

Buzzer

Buzzer Period

Sound Alarm

(65% 18:

0294104 >>

0292603 ≫

03330630 >>

alarm@roewe.org

1.6.6 Alarmeinstellung 1.6.6.1 Bewegungserkennung über die Bildaufnahme ein/aus (Schiebeschalte) 1.6.6.2 Bewegungsempfindlichkeit umso weiter nach rechts, umso empfindlicher 1.6.6.3 Soundalarm Wenn die Kamera über die Option verfügt können Sie ihn an und aus wählen 1.6.6.4 Teperatur- und Luftfeuchtigkeitsalarm sollte die Kamera über diese Option verfügen, können Sie im ersten Feldern die Temperatur und Luftfeuchte ablesen und darauffolgend den oberen und unteren Grenzwert eintragen. Danach können Sie den Schiebeschalte nach rechts schieben. Temperatur und Luftfeuchte sind jetzt überwacht, wenn die Kamera scharfgestellt ist. 1.6.6.5 externe Sensoren Wenn die Kamera über die Option verfügt, können Sie an und aus wählen 1.6.6.6 gepaarte Smartphone (angeschlosse bzw. dessen Konto) max. 5 Stück mit den (-) Zeichen können sie gelöscht werden 1.6.6.7 Emailkonto Emaildresse auf die die Alarmmails geschickt werden 1.6.6.7.1 **Emailkonto anlegen** Wenn Sie Gmail-konto haben, können können Sie es mit Passwort eingeben. Wenn nicht, müssen Sie es manuell eingeben. Hierzu brauchen Sie Ihre SMTP-Server-Adresse standardmäßig bekommen Sie per Email ein Überwachungsfoto 1.6.6.8 Alarmsirene an oder aus 1.6.6.9 Alarmsirenenzeit (von 1-3 Minuten) 1.6.7 Aufnahmeeinstellung Hier geben Sie die Art der Aufnahme ein. - 24h Aufnahmen - Alarmaufnahmen - Aufnahme nach Zeitplan

1.6.8 SD Speicherkarte

Wenn eine vorhanden ist, können Sie Speichergröße und -nutzung sehen. Wenn Sie alle Aufnahmen löschen wollen, können Sie hier die SD Karte formatieren.

1.6.9 Kamera neu starten

1.6.10 **Kamera auf Werkszustand setzen** (vorsicht: alle Einstellungen gehen verloren)

1.6.11 **Firmware Update**

Es wird der Stand der Firmware angezeigt und wenn ein Update verfügbar ist. Mit OK Frimware aktualieren, wenn es notwendig ist. (läuft via Internet automatisch)



2.	Generelle Einstellungen unter COT PRO	
2.1	Kameras	0:
	zum Hauptfenster	00
2.2	Videoaufnahmen abspielen	ZES My Can
	- von der SD Karte	Video F
	 vom Handy aufgenommende Videos 	The View Sr
2.3	Fotoaufnahmen anzeigen	Alarm L
2.4	Alarmmeldung – Hystorie	💮 Alarm M
2.5	Alarm – Einstellung	Setting:
	Alarmintervall	
	Blockliste	C reip
	Hier können einzeln Kameras geblockt werden	About
2.6	generelle Medieneinstellung	Sign Ou
	Vibration und Ton bei Alarme	Exit
	Rufton bei Alarm (alle in Android installierte Töne)	
2.7	Hilfe	
2.8	Über COT PRO	
2.9	Abmelden	
2.10	Verlassen	
	DMEV	1/1



- 3.1 Kamerabezeichnung (selbst zu beschreiben)
 3.2 Sensorbezeichnung (selbst zu beschreiben)
- 3.3 Schieberegler

Alarm

wenn Sie mit den Finger auf die in der Mitte befindende konzentrische Kreis drücken, gedrückt halten und entweder nach links zum Kreuz schieben wird abgebrochen oder nach rechts schieben kommen Sie sofort ohne Umwege auf die Kamera. Sie können dann Live alles anschauen.



696267

 \bigtriangledown

 \triangle



4. Hauptfenster



Mit COT PRO haben Sie ein effektiven und hochwirksamen Schutz gegen "ungebetene Gäste". Allein die Anwesentheit einer solchen Überwachung schreckt Einbrecher ab. Die Gefahr auf frischer Tat erwischt zu werden ist sehr groß, da zwischen Alarmauslösung und Meldung nur Sekunden vergehen. Fehlalarme können mit den Kameras weitgehend ausgeschlossen werden.

Sie sind Ihr eigener Sicherheitsdienst.