Bedienungsanleitung HD IP Innenkamera 316AX

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts.Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme diese Anleitung durch.Bei Fragen nehmen Sie bitte Kontakt mit mir auf. Internethandel Lutz Ahnert www.sky-shoppen.de www.sky-alarm.de Badergasse 23 08451 Crimmitschau email: <u>sky-shop@gmx.de</u> Tel.: 03762/9164799

<u>Lieferumfang:</u> HD IP Innenkamera , Zusatzantenne , Netzladegerät 220V , Wandhalterung , Bedienungsanleitung ,Befestigungsset

Inhaltsübersicht

- Übersicht Funktionen
- Technische Daten
- Produktbeschreibung
- Anschließbare Funkmelder und Alarmanlagen
- Inbetriebnahme
- 1. Anschlüsse der Kamera
- 2. Einschalten der Kamera
- 3. Herunterladen der App
- 4. App öffnen und anmelden
- 5. Kamera mit der App verbinden
- 6. Steuerung der Kamera per App
- 6.1 Live-Bild der Kamera/Steuerung
- 6.2 Menü Einstellung
- 6.3 Alarmeinstellungen
- 6.4 Sensor hinzufügen
- 6.5 Alarme ein- und ausschalten
- 6.6 Alarmauslösung
- 6.7 Verwenden einer Fernbedienung
- 6.8 Alarmhistorie
- 6.9 Allgemeine Einstellungen
- 7. Ausloggen / Paßwort ändern
- 7.1 Zurücksetzen auf Werkseinstellung
- Serviceinformationen

Funktionen:

Wlan IP HD Kamera ,per App steuerbar ,Micro-SD Kartensteckplatz
Für Tablets und Smartphones mit Android- und iOS Betriebssystem (Ipads,Iphones)
Deutsche Bedienungsanleitung
Innenkamera für Gebäude und Räume aller Art
LAN- oder Wlan Verbindung
Nachtsichtfunktion , HD-Auflösung
Pan/Tilt
Micro-SD Kartensteckplatz
2 Wege-Audio Funktion (Gegensprechen)
Plug&Play Installation
Sirene bei Alarm ein-/ausschaltbar
erweiterbar mit bis zu 64 Funkmeldern, per Fernbedienung scharf-/unscharf schaltbar
Bewegungsalarm einstellbar, Schnappschußaufnahme (Einzelfoto) bei Alarm oder
Videoaufnahme, mit oder ohne Tonaufnahme

Technische Daten:

Plug + Play (P2P) Bildauflösung: 1280 x 720 HD Videocode: H.264 Kompressionsrate: 32Kbps - 16 Mbps , einstellbar Mindesthelligkeit: 0,05 Lux , 12 IR-LED's Nachtsichtdistanz: 6-10m Betrachtungswinkel: 60 Grad Audio: Zwei-Wege-Audio (Gegensprechfunktion) Pan/Tilt: 355° Horizontal, 120° Vertikal Micro SD Kartensteckplatz: Unterstützt bis zu 32 GB Karten interne Sirene: 75dB Lautstärke Überwachungszonen: 8, je Zone 8 Melder anlernbar Bewegungsalarm: Ja Alarmmeldung per email: einstellbar Push-Meldung per App: Ja Stromversorgung: 220V Anschlüsse: 1x Netzwerkanschluß RJ-45, Anschluß Ladegerät, Anschluß Zusatz-Funkantenne , 1x Micro-SD Kartensteckplatz bis 32GB Karten

Systemanforderungen PC: Windows 7 oder höher CPU: 2.0GHz oder höher Arbeitsspeicher Anforderungen: 1 GHz oder höher (2,0 GHz empfohlen) App: Für Android- und iOS Smartphones Wlan-Standard: (IEEE802.11 b/g/n) WEP/WPA-Verschlüsselung Betriebstemperatur: 0 bis 55 Grad Celsius Luftfeuchtigkeit: 20% bis 85% nicht kondensierend Lagertemperatur: -10 bis 60 Grad Celsius Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 0% bis 90% nicht kondensierend Zertifikate: CE , FCC , RoHS

Hinweis: Bitte prüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Lieferung auf Vollständigkeit aller enthaltenen Teile.

Produktbeschreibung:

Per App steuerbare Kamera zur Überwachung von Büros,Laden- oder Lagerräumen, Wohnungen etc. mit vielen Funktionen und einfacher Installation.Die Kamera kann von überall im Internet aus gesteuert und überwacht werden,auch von Smartphones,IPads und IPhones.

Für Android-Smartphones, und für iOS-Smartphones und Tablets ist eine App vorhanden. Die Kamera läßt sich über die App um 355Grad horizontal und 120 Grad vertikal drehen. Ein eingebautes Mikrofon + Lautsprecher ermöglichen das sprechen mit einer Person in der Nähe der Kamera.

Die Einrichtung der Kamera ist mit Plug&Play sehr einfach und mit wenigen Klicks erledigt. Es können bis zu 64 Funksensoren mit ihr verbunden werden, die ebenfalls über die App gesteuert werden. Die Kamera verfügt über Nachtsicht (12 IR-LED's) und Bewegungsalarm-Funktion sowie HD-Auflösung.Bei Alarm wird die Sirene aktiviert ,diese Funktion ist ein-/ausschaltbar.

Anschließbare Funkmelder: IP Wlan Kamera , Funkfernbedienung , Tür-/Fensterkontakt, Bewegungsmelder innen , Funk Rauchmelder , Notrufsender (Funk Halsband-/Armbandsender) , Funk Gasmelder

Inbetriebnahme

Hinweis: Die Kamera wird über eine App gesteuert, für die Inbetriebnahme ist Wlan und das herunterladen und installieren der App erforderlich.

- 1. Anschlüsse der Kamera
- Rückseite der Kamera:



Seitenansicht:



Vorderansicht:



• Netzwerkanschluß RJ-45:

Die Kamera kann mit einem PC oder Router mit einem Netzwerkkabel verbunden werden, wenn kein Wlan vorhanden ist oder nicht genutzt wird.

• Micro-SD Kartensteckplatz:

Es kann eine Micro-SD Karte bis 32GB zur Speicherung der Daten verwendet werden. Bilder,Videos und Alarmmeldungen werden in der App gespeichert oder alternativ bzw. zusätzlich auf der Micro-SD Karte.

• Ladegerät:

Anschluß für das mitgelieferte 220V Ladegerät

• Reset-Taste:

Die Kamera wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.Drücken Sie kurz die Reset-Taste um die Kamera zurückzusetzen, die Wlan-Verbindung wird gelöscht, die Kamera startet nach 15 sekunden neu.

• Zusatzantenne Funk:

Wenn mit der Kamera zusätzliche Komponenten verbunden werden bzw. die Kamera mit einer Alarmanlage verbunden wird, muß die Zusatz-Funkantenne angeschlossen werden.

- Status-LED'S:
- Alle 4 LED's leuchten: Die Kamera kalibriert sich
- Status-LED: Blinkt ca. 1mal pro sekunde, wenn die Kamera betriebsbereit ist
- Wlan-LED: leuchtet durchgehend, wenn d. Kamera mit Wlan verbunden ist

- blinkt schnell , wenn die Kamera mit Wlan verbunden und im Livebild-

Modus ist

- Alarm-LED: leuchtet durchgehend, wenn ein Alarm ausgelöst wurde
- LED SD-Karte: leuchtet durchgehend, wenn eine Speicherkarte eingesetzt ist, blinkt wenn eine Datei gespeichert wird

2. Einschalten der Kamera:

Stecken Sie das mitgelieferte Netzladegerät in den Ladegerätanschluß der Kamera und verbinden sie mit dem Stromnetz.Die Kamera kalibriert sich für ca. 1 Minute,für die Zeit der Kalibrierung leuchten alle LED's an der Vorderseite der Kamera auf.

Die Kalibrierung ist beendet und die Kamera betriebsbereit,wenn die LED ganz links ca. 1 mal pro sekunde blinkt.

Für alle weiteren Einstellungen wird die App und Wlan, und eine Verbindung per Netzwerkkabel zu einem Router oder PC benötigt.

Hinweis: Die mitgelieferte Zusatzantenne wird nur benötigt, wenn mit der Kamera weitere Funkmelder , Fernbedienungen oder eine Alarmanlage verbunden werden sollen per Funk.

3. Herunterladen der App:

Für Android-Smartphones: Laden Sie im Google Play Store die App "yoosee" herunter und installieren sie auf dem Smartphone.Die App ist kostenlos.



Yoosee

Für iOS-Smartphones: Laden Sie im App-Store die App "yoosee" herunter und installieren sie auf dem Smartphone.Die App ist kostenlos.

4. App öffnen und anmelden

• Registrieren:

Öffnen Sie die App und klicken Sie unten auf "Try Now " und danach auf Registrierung. Geben Sie eine email-adresse ein und legen ein Paßwort fest.

Paßwort: Das Paßwort kann frei gewählt werden. Das Paßwort kann später geändert werden. Folgen Sie dann den Anweisungen und klicken auf "Login".

5. Kamera mit der App verbinden

Um die Kamera mit der App zu verbinden, ist folgende Vorgehensweise erforderlich:

- Aktivieren Sie Ihr Wlan Netz vom PC oder Wlan-Router
- Schalten Sie Wlan auf dem Smartphone oder Tablet ein, mit dem die App genutzt wird

- Verbinden Sie die Kamera per Netzwerkkabel mit dem PC oder Wlan Router
- Fügen Sie die Kamera in der App mit "Kabelverbindung" hinzu
- Ändern Sie die Netzwerkeinstellungen der Kamera auf "Wlan" in der App
- Entfernen Sie das Netzwerkkabel

<u> Aktivieren des Wlan – Netzes:</u>

Ihr Wlan-Netzwerk kann sowohl von einem PC, Laptop oder Tablet mit Wlan aktiviert sein als auch von einem Wlan-Router.

Wlan auf dem Smartphone einschalten:

Schalten Sie Wlan auf dem Smartphone oder Tablet ein, mit dem die App genutzt wird. Verbinden Sie es mit ihrem Wlan – Netzwerk, das vom PC oder Router aktiviert wurde. Falls sich das Smartphone nicht automatisch mit Ihrem Netzwerk vom PC oder Router verbindet, suchen Sie das Wlan Netz in der Netzwerkliste und geben den Netzwerkschlüssel ein.

Kamera mit Netzwerkkabel anschließen:

Schließen Sie die Kamera mit einem Netzwerkkabel am PC oder Wlan – Router an.

Kamera in der App hinzufügen:

- Auf der Startseite der App "Gerät hinzufügen" wählen durch tippen auf das + Zeichen rechts.
- Es wird eine Auswahl angezeigt, tippen Sie auf "Kabelverbindung".
- Nach einigen sekunden wird eine Nummer angezeigt, dies ist die ID-Nummer der Kamera. Überprüfen sie, ob sie mit der ID der Kamera übereinstimmt, die auf der Unterseite der Kamera steht und tippen auf "hinzufügen".
- Geben Sie das Paßwort ein, das auf der Unterseite der Kamera steht, z.b. 123
- Nach ca. 1-2 Minuten wird die Kamera in der Geräteliste angezeigt.

Hinweis: Damit die App die Kamera findet, muß das Smartphone mit dem Wlan – Netzwerk des Routers oder PC's verbunden sein.





Ändern der Netzwerkeinstellungen der Kamera:

- Tippen Sie unter Geräteliste auf das Symbol "Einstellung" .
- Öffnen Sie die Auswahl "Netzwerkeinstellungen", und markieren "Wifi". Es öffnet sich eine Liste mit den gefundenen Wlan Netzwerken.
- Wählen Sie Ihr Wlan Netzwerk aus und geben den Netzwerkschlüssel (SSID) ein
- Die Einstellung der Kamera wird aktualisiert, nach ca. 1 bis 2 Minuten wird in der Geräteliste angezeigt, "Kamera offline".
- Entfernen Sie das Netzwerkkabel von der Kamera und dem Router oder PC. Nach einigen sekunden wird die Kamera als online angezeigt.

• Die Verbindung der Kamera mit der App ist nun abgeschlossen.



Die App sucht automatisch vorhandene Wlan-Netze.

6. Steuerung der Kamera per App

Wenn die Kamera in der Geräteliste hinzugefügt ist, wird nach dem einloggen in der App das Kameramenü angezeigt:



Mit tippen auf den Pfeil im Kamerabild wird das Livebild-Menü geöffnet. Im Livebild-Menü können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden.



6.1 Live-Bild der Kamera /Steuerung

• Kamera bewegen: Die Kamera kann durch ziehen mit dem Finger im Livebild in die gewünschte Richtung nach recht/links/oben/unten gedreht werden.



• Vollbildmodus: Durch tippen auf das Viereck in der Menüleiste unten rechts wird der Vollbildmodus geöffnet:



Durch tippen auf das Symbol rechts in der Menüleiste wird der Vollbildmodus wieder beendet.

Im Livebild-Menü sind verschiedene Buttons zum ein-/ausschalten von Funktionen:



Vollbildmodus: Das Kamerabild wird im Vollbildmodus angezeigt.

Bildausschnitt: Das aktuelle Bild wird als Bildausschnitt in der App gespeichert



Mikrofon einschalten: Das Mikrofon wird eingeschaltet (2-Wege Audio Gegensprechfunktion)



Videoaufnahme: Es wird eine Videoaufnahme gestartet. Durch nochmaliges antippen wird die Aufnahme beendet.



Audio aus: Die Kamera wird stumm geschaltet, Tonaufnahmen werden nicht

wiedergegeben.



SD: Bildauflösung einstellen, LD = niedrigste Bildauflösung, SD = mittlere Bildauflösung, HD = hohe Bildauflösung

6.2 Menü "Einstellung"

Im Menü Einstellung können die Funktionen der Kamera festgelegt werden.Öffnen Sie das Menü durch tippen auf den Button rechts in der Geräteliste unter dem Kamerabild:

Geräteliste	⊈ & 7 ≠ 1005 € 29:25 + • Online
	111111
Vicht alarmieren Telen	Ŷ
	A
Garait Rauthichten video	Los
< Finstellung	8 4 7 × 1803 8 2020
Basis	
Lagerhaus	
Zeiteinstellung	Gentename 2296753
Bild und Ton	
Video-Einstellung	
Sicherheit	
Alarmeinstellung	
RTSP-Einstellungen	
Netzwerk	
Netzwerkeinstellungen	
Gerät aktualisieren	Minusite Viergeps
Die Gerät entfernen und losber	PALESCON CONTRACTOR CONT

Das jeweilige Untermenü wird durch tippen auf den Pfeil rechts geöffnet. Liste der Untermenüs:

- Lagerhaus: Name der der Kamera gegeben wurde, rechts Geräte-ID
- Zeiteinstellung: Einstellen von Datum, Uhrzeit und Zeitzone

- Bild und Ton: Einstellen von Bilddrehung , Audiolautstärke , Videoqualität und Videoformat
- Videoeinstellung: nur möglich mit eingesteckter Micro-SD Speicherkarte
- Alarmeinstellung: Einstellen von Bewegungsalarm, Sirene, Pushmeldung, Sensoren hinzufügen, siehe nächster Abschnitt 6.3
- RTSP-Einstellungen: wird nur benötigt, wenn auf die Kamera mit der Überwachungssoftware CMS, mit einem NVR oder eine andere mit ONVIF verbundene App zugegriffen wird
- Netzwerkeinstellungen: einstellen eines kabelgebundenen oder Wlan Netzwerks
- Gerät aktualisieren: Update /neueste Version der App herunterladen
- Gerät entfernen und losbinden: Kamera aus der Geräteliste und der App löschen

6.3 Alarmeinstellungen

Im Untermenü "Alarmeinstellung" können verschiedene Funktionen festgelegt werden.

- Alarm puschen: Bei Alarm löst die App auf dem Smartphone eine Pushmeldung mit Sirenenton aus. Die Pushmeldung wird durch tippen auf den Punkt rechts ein- oder ausgeschaltet. Grüner Punkt: Pushmeldung ein , Grauer Punkt: Pushmeldung aus
- Alarmmailbox: email-adresse einstellen, ein Alarm wird als email an die gespeicherte adresse geschickt.Bitte beachten, es muß die SMTP-Adresse und der Port eingegeben werden.
- Buzzer: Ein- /Ausschalten der Sirene der Kamera. Die Sirenendauer kann von 1 Minute bis 3 Minuten eingestellt werden, "abschließen" bedeutet Sirene ausschalten. Die Sirene wird bei Bewegungsalarm der Kamera und Alarm eines verbundenen Sensors ausgelöst.
- Alarmeingang + Alarmausgang: einige Kameramodelle verfügen über einen kabelgebundenen Alarmeingang oder Alarmausgang, dieser wird mit den Funktionen ein- oder ausgeschaltet.
- Bewegungsüberwachung: Ein- /Ausschalten des Bewegungsalarms der Kamera. Der Bewegungsalarm wird durch tippen auf den Punkt rechts ein- oder ausgeschaltet. Grüner Punkt: Alarm ein , Grauer Punkt: Alarm aus. Bei eingeschaltetem Bewegungsalarm wird zusätzlich eine Skala angezeigt, mit der die Empfindlichkeit des Bewegungssensors eingestellt werden kann. Durch ziehen des Punktes auf der Skala mit dem Finger nach links oder rechts wird die Empfindlichkeit eingestellt.
- Sensor hinzufügen: siehe nächster Abschnitt 6.4
- Verbundene Sensoren einzeln ein- und ausschalten: Das Untermenü "Sensor hinzufügen" öffnen , die verbundenen Funkmelder werden angezeigt. Sie können einzeln ein- und ausgeschaltet werden durch tippen auf den Punkt rechts. Grüner Punkt: Sensor aktiv , Grauer Punkt: Sensor nicht aktiv.

6.4 Sensor hinzufügen

Unter "Sensor hinzufügen" in den Alarmeinstellungen kann ein zusätzlicher Funkmelder mit der Kamera und der App verbunden werden. Dies können Fernbedienungen , Notrufsender

für Senioren (Halsband-/Armbandsender), Tür-/Fensterkontakte, Bewegungsmelder, Rauchmelder und Gasmelder sein. Öffnen Sie das Menü durch tippen auf den Pfeil rechts.

- Es werden 3 Auswahlfelder angezeigt: Gemeinsamer Sensor , Fernbedienungssensor , Spezialsensor
- Gemeinsamer Sensor: Hier können alle Funkmelder, außer Fernbedienungen, Notrufsender, Rauchmelder und Gasmelder verbunden werden. Alle Funkmelder in diesem Bereich können scharf und unscharf geschaltet werden, Alarm wird nur bei scharf geschaltet ausgelöst.
- Fernbedienungssensor: Hier können Funkfernbedienungen verbunden werden. Mit der Fernbedienung kann ein Alarm unabhängig von der App ausgeschaltet und die Kamera sowie alle Funkmelder scharf und unscharf geschaltet werden.
- Spezialsensor: In diesem Bereich können Funkrauchmelder, Funk-Gasmelder und Notrufsender verbunden werden. Alle Funkmelder sind immer aktiv, auch bei unscharf geschaltetem System und lösen immer Alarm aus.
- Tippen Sie auf das + Zeichen rechts im entsprechenden Bereich
- Tippen Sie auf "bestätigen" im neuen Fenster und lösen sofort danach den zu verbindenden Funkmelder aus bzw. drücken eine Taste der Fernbedienung (bei Rauch- und Gasmeldern Test-Taste drücken). Die App sucht den Funkmelder nur für einige sekunden, wenn das verbinden nicht erfolgreich war, wiederholen Sie den Vorgang.
- Nach erfolgreichem verbinden kann dem Funkmelder ein Name gegeben werden, z.b. Tür Wohnzimmer oder Bewegungsmelder 1. Bei einem Alarm wird der Name des Sensors angezeigt, der Alarm ausgelöst hat.
- Bereits verbundene Sensoren können im Menü einzeln ein- und ausgeschaltet werden durch tippen auf den Punkt rechts. Grüner Punkt: Sensor aktiv, Grauer Punkt: Sensor nicht aktiv.

Hinweis: Bitte beachten Sie, die Funkmelder dem richtigen Bereich zuzuordnen, da sonst Fehlalarme möglich sind oder kein Alarm ausgelöst wird (z.b. Rauchmelder im Bereich gemeinsamer Sensor, lösen nur bei scharf geschaltet aus)

6.5 Alarme ein- und ausschalten

Der Bewegungsalarm der Kamera sowie verbundene Funk Tür- /Fensterkontakte und Bewegungsmelder können nur Alarm auslösen, wenn sie scharf geschaltet sind.

- Zum scharf schalten tippen Sie auf den Button links unter dem Kamerabild in der Geräteliste.
- Bei scharf geschaltetem Alarm ist der Button blau
- Bei ausgeschaltetem Alarm ist der Button grau
- Scharf schalten mit einer Fernbedienung, siehe Abschnitt 6.7

Hinweis: Notrufsender (Halsband- /Armbandsender), Rauchmelder und Gasmelder sind immer aktiv, sie müssen nicht scharf geschaltet werden

Beenden eines Alarms:

Ein Alarm kann ausgeschaltet werden durch:

- Tippen des Buttons "Alarmieren" links unter dem Kamerabild in der Geräteliste
- Öffnen des Kamerabilds, der Alarm wird beendet, es startet automatisch eine Videoaufnahme
- Ausschalten der Pushmeldung, wenn Sie eine Pushmeldung erhalten
- Beim ausschalten des Alarms wird auch die Sirene ausgeschaltet, ohne ausschalten des Alarms ertönt sie für die eingestellte Sirenendauer.
- Ausschalten mit einer Fernbedienung, siehe Abschnitt 6.7



6.6 Alarmauslösung:

- Wird ein Alarm ausgelöst, wird automatisch ein Schnappschuß gespeichert. Gespeicherte Bilder und Videos können nur angesehen werden, wenn eine Micro-SD Speicherkarte in der Kamera eingesteckt ist,ansonsten wird immer das letzte aufgenommene Bild als Startbild angezeigt.
- Bilder und Videos können in der Geräteliste in der untersten Menüleiste im Button "Video" angesehen und wiedergegeben werden.Zusätzlich können Videos auch im Button "zurückspielen" in der Geräteliste unter dem Kamerabild angesehen werden.
- Bei einem Alarm wird automatisch eine Videoaufnahme gestartet, wenn das

Kamerabild geöffnet wird. Durch tippen auf den Button Videoaufnahme wieder beendet.

wird die

6.7 Verwendung einer Fernbedienung

Mit einer Fernbedienung kann die Kamera auch ohne die App scharf und unscharf geschaltet werden, sowie ein SOS-Alarm ausgelöst werden. Es können maximal 8 Fernbedienungen mit der Kamera verbunden werden.



- 1 = scharf schalten der Kamera und der Zusatzmelder
- 2 = unscharf schalten der Kamera und der Zusatzmelder
- 3 = Sirene gibt kurzen Ton ab
- 4 = SOS-Alarm auslösen

6.8 Alarmhistorie

Im Menü "Nachrichten" können alle ausgelösten Alarmmeldungen mit Datum, Uhrzeit und Art des Alarms angesehen werden. Das Menü Nachrichten befindet sich in der Geräteliste in der untersten Menüleiste.

6.9 Allgemeine Einstellungen

Im Menü "Allgemeine Einstellungen" können weitere Funktionen festgelegt werden. Das Menü befindet sich unter dem Button "Mein" in der Geräteliste in der untersten Menüleiste.

- Öffnen Sie das Menü "Mein" und wählen "Allgemeine Einstellungen" aus
- Die jeweiligen Funktionen können durch tippen auf den Punkt rechts ein- und ausgeschaltet werden, Grüner Punkt = eingeschaltet , Grauer Punkt = ausgeschaltet

Funktionen:

- Bei Neustart automatisch starten (empfohlen)
- Bei Überwachung Sound standardmäßig aus (kein Audio)
- Standardauflösung der Überwachung (Bildauflösung)
- Bei Wiedergabe Sound standardmäßig aus (Wiedergabe von Videos)
- Alarm schaltet Videoaufnahme automatisch ein
- Alarm vibrieren (Alarmmeldung mit Ton und Vibration)
- Alarmton (ein-/aus)
- Alarmton auswählen

• Gesteneinstellung: Ändert die Richtung beim bewegen der Kamera horizontal oder vertikal (statt nach links nach rechts , bzw. nach oben statt unten)

7. Ausloggen / Paßwort ändern

Zum beenden der App öffnen Sie das Menü "Mein" in der Geräteliste in der untersten Menüleiste.

- Tippen Sie auf Ihre oben angezeigte email-adresse
- Unter Kontoinformationen können Sie sich ausloggen, email-adresse und Handynummer eingeben sowie das Paßwort ändern

7.1 Zurücksetzen auf Werkseinstellung

Die Kamera wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.Drücken Sie kurz die Reset-Taste um die Kamera zurückzusetzen, die Wlan-Verbindung wird gelöscht, die Kamera startet nach 15 sekunden neu.

Achtung: In der App ist die Kamera noch vorhanden, sie muß neu mit Wlan und der App verbunden werden.

Serviceinformationen:

Auf die Kamera wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt. Die App ist von der Garantie ausgeschlossen, da sie von einem externen Dienstleister (yoosee) erstellt und betreut wird. Änderungen können ohne vorherige Ankündigung nicht ausgeschlossen werden. Im Garantiefall halten Sie bitte Ihre Kaufrechnung bereit, sie dient als Nachweis.

Bei Fragen zum Produkt können Sie jederzeit mit uns Kontakt aufnehmen, wir beraten sie gern.

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt , die Verbreitung und Verwendung für gewerbliche Zwecke ohne ausdrückliche Genehmigung zieht rechtliche Schritte nach sich.

www.sky-shoppen.de

www.sky-alarm.de Internethandel Lutz Ahnert Badergasse 23 08451 Crimmitschau Deutschland Email: <u>sky-shop@gmx.de</u> Tel.: 037629164799