



SmartCam HD #10812

- DE Bedienungsanweisung
- FR Mode d'emploi
- EN Instructions for use
- IT Istruzioni per l'uso
- NL Gebruiksaanwijzing
- SV Bruksanvisning



WWW.AGROLOGIC.BE



AGRO LOGIC



Menensesteenweg 305A - 8940 Wervik
T: 056 23 67 40 - info@agrologic.be

DE Bedienungsanweisung

1. Einleitung

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt in Gebrauch nehmen, und bewahren Sie auf, um später Dinge nachschlagen zu können.

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt interessieren und SmartCam bestellt haben. Wir sind sicher, dass Sie die Qualität und die Features dieses Produkts schätzen werden.

Hinweis

Dieses Produkt kann Interferenzen mit anderen drahtlosen Geräten verursachen, die im 2,4 GHz ISM-Band arbeiten. Bitte stellen Sie eines der Geräte ab, um Interferenzen zu vermeiden.

Produktsicherheit

Genau wie andere drahtlose Produkte sendet auch dieses Produkt elektromagnetische Wellen. Seine Sendeleistung liegt allerdings unter der anderer drahtloser Geräte wie beispielsweise Handys. SmartCam erfüllt bei Betrieb die Sicherheitsstandards zu Funkfrequenzen und die empfohlenen Indizes.

Einschränkungen

- Nutzen Sie dieses Produkt NICHT, um die Privatsphäre anderer Personen zu verletzen. Die Überwachung der Aktivitäten anderer Menschen ohne deren Zustimmung ist rechtswidrig. Dieses Produkt ist nicht für einen derartigen Zweck gedacht oder hergestellt.
- Stellen Sie dieses Produkt NICHT in der Nähe von medizinischen Geräten auf. Funkwellen können den Ausfall von elektrischen medizinischen Geräten verursachen.
- Dieses Produkt sollte einen Abstand von mindestens 30 cm von jedem Herzschrittmacher haben. Funkwellen können Herzschrittmacher beeinträchtigen.
- Nutzen Sie dieses Produkt NICHT für rechtswidrige Aktivitäten. Der Nutzer muss sicherstellen, dass der Einsatz der Kamera gesetzmäßig ist.

Pflege und Wartung

- Stellen Sie sicher, dass die Kamera und ihre Stromversorgung ausreichend belüftet werden.
- Nicht schütteln, nicht schlagen und lassen Sie das Produkt nicht fallen.

- Sorgen Sie dafür, dass die Kamera trocken und staubfrei ist und setzen Sie sie keinem direkten Sonnenlicht aus.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von magnetischen Gegenständen auf.
- Vermeiden Sie, das Produkt an Orten mit ständigen Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitsschwankungen aufzustellen.
- Halten Sie das Produkt von Hitzequellen fern.
- Nutzen Sie das Produkt nicht in der Nähe von aggressiven Chemikalien.
- Nutzen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser.
- Setzen Sie das Produkt nicht in Räumen ein, die von Metall umgeben sind. Das umgebende Metall kann elektromagnetische Wellen abschirmen, so dass kein Signal empfangen wird.
- Bitte beachten Sie die Umweltschutzbestimmungen Ihrer lokalen Regierung.
- Bitte stellen Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht nutzen.
- Bauen Sie das Produkt nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es zu reparieren. Dies kann Schäden am Produkt verursachen.

2. Hauptfeatures

AP Betrieb

Im AP-Modus kommuniziert die Kamera direkt mit z.B. Smartphones. In diesem Fall dient das Smartphone als Monitor und ersetzt somit klassische Funkmonitore um z.B. Tiere im Anhänger während der Fahrt zu beobachten.

3GPP mobile Überwachung

Die Kamera bietet Ihnen die Möglichkeit, sich die Bilder auf Ihrem Handy als Live-Video-Stream anzuschauen. Sie unterstützt den Telekommunikationsstandard für das 3GPP-Streaming-Format. Alle 3G-fähigen mobilen Geräte und die meisten 2G-Handys, die den 3GPP-Standard unterstützen, sind kompatibel. Das bedeutet, dass Sie die Bilder über den Browser Ihres Handys anschauen können.

Gleichzeitiges High-Speed MPEG-4 und Motion JPEG

Die Kamera erlaubt das gleichzeitige Live-Streaming von MPEG-4 und Motion JPEG. Die Kamera bietet eine H.264/MPEG4 Kompression, die das Video komprimiert, um die Übertragung schneller und effizienter zu machen. Das H.264/MPEG4- und MJPEG-Bild kann mit 30 Frames pro Sekunde übertragen werden.

Gleichzeitiges HTTP- und RTSP-Streaming

Die Kamera unterstützt das HTTP- und RTSP/RTP/RTCP-Protokoll und liefert mehrere HTTP- und RTSP-Streams gleichzeitig.

Schnappschuss- und Aufnahmefunktion

Sie können eine Momentaufnahme von dem erfassen, was die Kamera an Ihren PC geschickt hat, und das Bild dann als JPG oder BMP-Format speichern. Darüber hinaus können Sie auch den vom der Kamera an Ihren PC übertragenen Video- und Audio-Stream aufzeichnen und als ASF-Format speichern.

OSD-Funktion

Die OSD-Funktion (On Screen Display) kann den Systemnamen, Datum und Uhrzeit und eine benutzerdefinierte Angabe am Bildschirm anzeigen.

Authentifizierung

In das Authentifizierungsfenster müssen Sie Ihre User-ID und das Passwort eingeben. Das Passwort hindert nicht registrierte User daran, auf Ihre Kamera zuzugreifen. User können zwischen der Basic Authentication-Methode oder der Digest Access Authentication-Methode wählen.

Infrarot Nachtsicht

Die Kamera nutzt Infrarot-LED. Wenn die Umgebung dunkel ist, werden die LED automatisch durch eine lichtsensorische Komponente aktiviert. Das Video wechselt von Farb- in Schwarz-Weiß-Darstellung. Die Sichtweite beträgt ca. 5 m.

Adapter

Wenn Sie einen Stromadapter benutzen, vergewissern Sie sich, dass die Nennspannung zu der des Geräts passt, um mögliche Schäden durch eine falsche Nutzung der Stromversorgung zu vermeiden.

Garantiekarte

Auf Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen gewähren wir für dieses Gerät 1 JAHR GARANTIE, um Schäden durch Material- oder Herstellerfehler zu beseitigen. Die Garantiepflicht beginnt ab Kaufdatum.

Die Garantie umfasst nicht:

1. Schäden, die durch natürliche Abnutzung (Verschleißteile, Gleitteile), Überlastung und unsachgemäße Bedienung (Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung) entstanden sind.
2. Schäden, die durch höhere Gewalt oder beim Transport entstanden sind.
3. Beschädigung an Gummitteilen, wie z. B. bei Anschlussleitungen. Garantie-Reparaturen werden nur vom Herstellerwerk oder einer autorisierten Vertragswerkstätte durchgeführt! Der Hersteller behält sich bei Nichteinhaltung das Recht vor, jeglichen Garantieanspruch abzulehnen.

Das Gerät muss zu diesem Zweck, auf Gefahr des Geräte-Besitzers, zerlegt, verpackt und portofrei, mit der Original-Rechnung und der Garantiekarte zur Verkaufsstelle zurückgebracht werden. (Adresse siehe Händlerstempel). Möglichst genaue Angaben über die Art der Beanstandung sind erwünscht. Kosten, die durch unberechtigte Mängelrügen entstehen, trägt der Besitzer des Gerätes.

3. Technische Daten

Funktionsarten: AP

Funkstandard: Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)

Übertragungsfrequenz: 2,4 GHz

Modulationen: OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK

Übertragungreichweite: 50 m (ohne Hindernisse)

Übertragungsstärke: 17 dBm (max.)

Antenne: 2 dBi / External Connecting

Video

Bildsensor: 1/4" CMOS

Bildaufklärung: HD (1280x720 Pixel) / VGA (640x480 Pixel)

Bildkomprimierung: H.264 / MJPEG

Bildrate: 25 BpS (VGA), 15 BpS (720p)

Blickwinkel: 100 °

Mindestlichtstärke: 2.0 Lux/F2.0, 0 Lux (IR ON)

Stromversorgung

Eingangsspannung: DC +5 V

Batterie: Lithium Polymer Battery, 3,7 V, 3000 mAh

Stromverbrauch: 330 mA bzw. 550 mA (IR ON)

Stromaufnahme: 5500 mA

Ladezeit: bis zu 5 Stunden

Arbeitszeit: 8 Stunden (IR OFF) / 5 Stunden (IR ON)

Nachtsicht

Anzahl LED: 14

Lichtausbeute: 5 m / 60 °

Sonstiges

Schutzart: IP66

Magnetkraft: 8 kg (vertical)

Gewicht: 360 g

Abmessungen: 85,5 x 59,5 x 50 mm

Zubehör: Netzadapter, Antenne, Benutzerhandbuch

Aufbewahrungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C /

-40 °F ~ 185 °F

Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C / 14 °F ~ 122 °F

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 0 ~ 90 %



CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Albert Kerbl GmbH, dass die SmartCam 10812 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.kerbl.com/doc



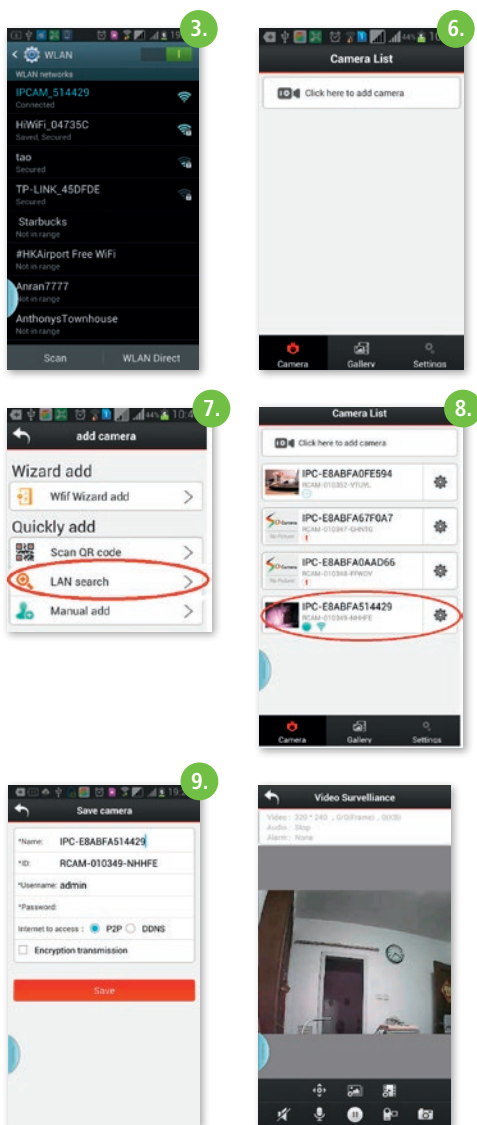
Elektroschrott

Die sachgerechte Entsorgung der IPCam obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften ihres Landes. Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgebracht werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

4. Anwendung im AP-Modus als WLAN Hotspot zur Betrachtung auf Smartphone (ohne WLAN-Router)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Benutzeroberfläche je nach Betriebssystem und Version der Anwendung von den gezeigten Bildern abweichen kann.

1. Laden Sie die Anwendung **„UCCAM“** auf Ihr Smartphone. (Google Play Store für Android- bzw. Appstore für iOS-Endgeräte)
2. Schalten Sie die Kamera ein, indem Sie den **„Power on“** Schalter drücken. Ein grünes Kontrolllicht leuchtet auf der Vorderseite.
3. Öffnen Sie die WLAN Einstellungen Ihres Telefons und warten Sie bis eine Verbindungsmöglichkeit mit **„IPCAM_xxx“** erscheint.
4. Geben Sie das voreingestellte Passwort ein: **88888888**
5. Öffnen Sie **„UCCAM“** auf Ihrem Smartphone.
6. Fügen Sie die Kamera hinzu, indem Sie die entsprechende Schaltfläche auswählen.
7. Suchen Sie die Kamera durch Antippen von **„LAN Search“**.
8. Die Kamera wird mit dem UID-Code angezeigt. Die hellblauen Symbole zeigen, dass die Kamera nun mit dem Smartphone verbunden ist.
9. Wählen Sie die entsprechende Kamera aus, folgende Seite erscheint:
10. Wählen Sie **„save“** (Passwort muss nicht eingegeben werden) und schon sehen Sie das Video.



Wichtigste Funktionen

Bildeinstellung:

Wählen Sie das Symbol  für „Mirror“ oder „Flip“.

„Mirror“: spiegelbildliches ändern um auch z. B. bei Nutzung als Rückfahrkamera die korrekte Sichtweise zu erhalten

„Flip“: vertikales Spiegeln bei z. B. Über-Kopf-Montage

Bildaufnahme durch auswählen von



Videoaufnahme durch auswählen von



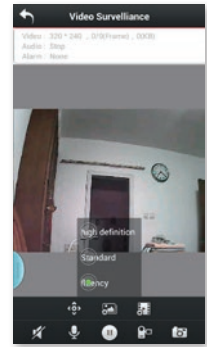
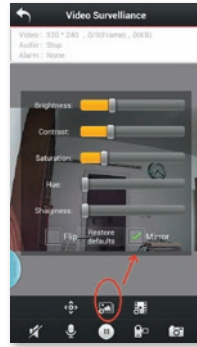
Einstellung der Videoqualität durch Auswahl von



High Definition: 1280x720

Standard Definition: VGA 640x480

Fluency: für einen optimalen Bildfluss je nach Bedingung (vergleichbar mit Auto-Betrieb)



Videoplayer

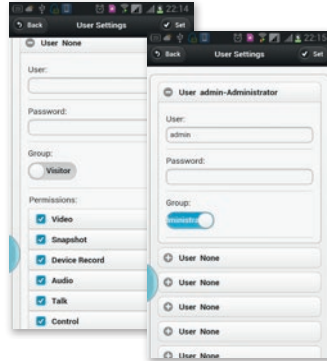


Betrachten Sie die gespeicherten Videos und Bilder durch Auswählen des „Gallery“ Symbols. Sie können diese Fotos/Videos mit Ihren Freunden auf Facebook/Twitter teilen.

Persönliche und Kamera-Sicherheitseinstellungen

Es ist möglich den Benutzernamen zu ändern. Ebenso können verschiedene Nutzer mit unterschiedlichen Zugriffsrechten ausgestattet werden.

Wählen Sie unter „Settings“ den Bereich „User Settings“.



FR Mode d'emploi

1. Introduction

Veillez lire soigneusement le présent mode d'emploi avant de mettre l'appareil en service et conservez-le soigneusement pour consultation ultérieure.

Nous vous remercions de votre intérêt pour notre produit et de votre commande de l'SmartCam. Nous sommes certains que vous saurez apprécier la qualité et les caractéristiques de ce produit.

Indication

Ce produit peut occasionner des interférences avec d'autres appareils sans fil fonctionnant sur la bande ISM 2,4 Hz. Veuillez arrêter l'un des appareils afin d'éviter les interférences.

Sécurité du produit

Tout comme d'autres produits sans fil, ce produit émet également des ondes électromagnétiques. Sa puissance d'émission reste toutefois inférieure à celle d'autres appareils sans fil, telles que des téléphones portables. En fonctionnement, l'SmartCam satisfait les normes de sécurité relatives aux fréquences radio et aux indices recommandés.

Restrictions

- NE PAS utiliser ce produit pour violer l'intimité d'autres personnes. La surveillance des activités d'autres personnes sans leur consentement est contraire à la loi. Ce produit n'a pas été conçu et fabriqué à cette fin.
- NE PAS placer ce produit à proximité d'appareils médicaux. Les ondes radio peuvent occasionner une panne des appareils électriques médicaux.
- Ce produit ne doit pas être amené à moins de 30 cm d'un simulateur cardiaque (pacemaker). Les ondes radio pourraient affecter le fonctionnement de ce dernier.
- NE PAS utiliser ce produit à des fins illégales. L'utilisateur doit d'assurer que l'utilisation de la caméra est conforme à la loi.

Maintenance et entretien

- Placer la caméra et son alimentation dans un endroit suffisamment aéré.
- Ne pas secouer, frapper ou faire tomber le produit.
- Installer la caméra dans un endroit sec, à l'abri de la poussière et du rayonnement direct du soleil.

- Ne pas placer ce produit à proximité d'objets magnétiques.
- Éviter d'installer le produit dans des lieux exposés à des variations constantes de température ou d'humidité.
- Tenir le produit éloigné de sources de chaleur.
- Ne pas utiliser le produit à proximité de substances chimiques agressives.
- Ne pas utiliser le produit à proximité d'eau.
- Ne pas placer le produit dans des espaces entourés de métal. Le métal peut faire écran aux ondes électromagnétiques, empêchant la bonne réception du signal.
- Respecter les directives de protection de l'environnement des autorités locales.
- Déposer l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne pas démonter le produit ni essayer de le réparer vous-même au risque de l'endommager.

2. Caractéristiques principales

Mode AP

Dans le mode AP, la caméra communique directement avec le smartphone. Dans ce cas, le smartphone remplace le moniteur supplémentaire pour visualiser l'animal pendant le déplacement.

Surveillance mobile 3GPP

La caméra vous permet de visionner les images sur votre téléphone portable sous forme de flux vidéo en direct. Elle prend en charge la norme de télécommunication du format vidéo 3GPP. Tous les appareils mobiles 3G et la plupart des téléphones portables 2G prenant en charge la norme 3GPP sont compatibles. Cela signifie que les images peuvent être visionnées sur le navigateur de votre téléphone portable.

MPEG-4 grande vitesse et vidéo JPEG en simultané

La caméra permet le flux en direct simultané de MPEG-4 et de vidéo JPEG. La caméra exécute une compression H.264/MPEG4 qui réduit le volume de la vidéo pour en garantir une transmission plus rapide et plus efficace. Les images H.264/MPEG4 et MJPEG peuvent être transmises à un taux de 30 images par seconde.

Flux HTTP et RTSP simultané

La caméra prend en charge les protocoles HTTP et RTSP/ RTP/RTCP et peut émettre simultanément plusieurs flux HTTP et RTSP.

Fonction photo et enregistrement

Vous pouvez enregistrer une photo au format JPG ou BMP à partir de la vidéo envoyée à votre PC. En outre, vous pouvez enregistrer le flux vidéo et audio transféré à votre PC au format ASF.

Fonction OSD

La fonction OSD (On Screen Display - affichage à l'écran) permet d'afficher à l'écran le nom du système, la date et l'heure, ainsi que des informations personnellement sélectionnées par l'utilisateur.

Authentification

Dans la fenêtre d'authentification, vous devez saisir votre identifiant d'utilisateur (UID) et votre mot de passe. Le mot de passe empêche les utilisateurs non enregistrés d'accéder à votre caméra. Les utilisateurs peuvent sélectionner la méthode d'authentification Basic ou Digest.

Vision nocturne infrarouge

La caméra compte LED infrarouge. Dans la pénombre, les LED sont automatiquement activées par un composant détecteur de luminosité. La vidéo est alors représentée en noir et blanc, non plus en couleur. Sa portée optique est d'env. 5 m. Il est également possible de commuter le fonctionnement des LED en mode "manuel" plutôt qu'"automatique".

Adaptateur

En cas d'utilisation d'un adaptateur, assurez-vous que sa tension nominale soit adaptée à l'appareil afin d'éviter tout dommage possible en cas de mauvaise utilisation de l'alimentation.

3. Données techniques :

Modes de fonctionnement : AP

Normes radio : WiFi (IEEE 802.11b/g/n)

Fréquence de transmission : 2,4 GHz
Modulations : OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK
Rayon de transmission : 50 m (sans obstacles)
Force de transmission : 17 dBm (max.)
Antenne : 2 dBi / External Connecting

Vidéo

Capteur d'images : 1/4" CMOS
Résolution de l'image : HD (1280x720 pixels) /
VGA (640x480 pixels)
Compression de l'image : H.264 / MJPEG
Taux de rafraîchissement : 25 FpS (VGA), 15 FpS (720p)
Angle : 100 °
Intensité lumineuse minimale : 2.0 Lux/F2.0, 0 Lux (IR ON)

Alimentation électrique

Tension d'entrée : DC +5 V
Batterie : batterie lithium-polymère, 3,7 V, 3000 mAh
Consommation d'énergie : 330 mA, soit 550 mA (IR ON)
Puissance absorbée : 550 mA
Durée de charge : jusqu'à 5 heures
Durée de fonctionnement : 8 heures (IR OFF) /
5 heures (IR ON)

Vision nocturne

Nombre LED : 14
Rendement lumineux : 5 m / 60 °

Divers

Type de protection : IP66
Pouvoir magnétique : 8 kg (vertical)
Poids : 360 g
Dimensions : 85,5 x 59,5 x 50 mm
Accessoires : adaptateur secteur, antenne, guide utilisateur
Température de stockage : -40 °C ~ 85 °C /
-40 °F ~ 185 °F
Température de fonctionnement : -10 °C ~ 50 °C /
14 °F ~ 122 °F
Humidité de l'air en fonctionnement : 0 ~ 90 %

Carte de garantie

Sur la base de nos conditions générales de vente, nous accordons pour cet appareil une GARANTIE DE 1 AN pour les dommages dus à des défauts matériels ou de fabrication. Le délai de garantie débute à la date d'achat.

Sont exclus de la garantie :

1. les dommages dus à l'usure normale (pièces d'usure, pièces coulissantes), à des surcharges ou des utilisations non conformes (non-respect des consignes figurant dans le guide d'utilisation).
2. les dommages dus à des cas de force majeure ou au transport.
3. la détérioration des pièces en caoutchouc, telles que par ex. les câbles de branchement. Les réparations sous garantie ne sont effectuées que par l'usine ou un atelier de réparation agréé ! En cas de non-respect, le fabricant se réserve le droit de refuser la demande de garantie.

À cet effet, l'appareil doit être rapporté au point de vente aux risques du propriétaire de l'appareil, non démonté, emballé et franco de port, accompagné de l'original de la facture et de la carte de garantie (voir l'adresse sur le tampon du revendeur). Veuillez fournir des indications aussi précises que possible au sujet de la réclamation. Les coûts générés par des réclamations non justifiées sont au frais du propriétaire de l'appareil.



Déclaration de conformité CE

Par la présente, Albert Kerbl GmbH déclare que le SmartCam 10812 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse suivante : www.kerbl.com/doc



Déchets électriques et électroniques

Il appartient à l'exploitant d'éliminer l'SmartCam dans les règles de l'art. Respecter les prescriptions en vigueur de votre pays. Ne pas éliminer l'appareil avec les ordures ménagères. Dans le cadre de la directive européenne sur l'élimination des appareils électriques et électroniques usagés, l'appareil est repris gratuitement par le centre de collecte municipal ou les déchetteries, ou alors celui-ci peut être rapporté à un revendeur spécialisé proposant un service de reprise. Une élimination réglementaire protège l'environnement et empêche d'éventuelles conséquences nocives sur les hommes et l'environnement.

4. Utilisation en mode AP comme point d'accès WiFi pour visionnage sur un smartphone (sans routeur Wifi)

Avertissement : prenez en compte le fait que l'interface utilisateur peut être différente des images fournies selon le système d'exploitation et la version de l'application.

1. Télécharger l'application « **UCCAM** » sur votre smartphone. (Google Play Store pour Android et Appstore pour les appareils iOS)

2. Allumez la caméra en appuyant sur le bouton « **Power on** ». Un témoin vert s'allume sur l'avant.

3. Ouvrez les réglages Wifi de votre téléphone et attendez qu'une connexion « **IPCAM_xxx** » apparaisse.

4. Saisissez le mot de passe défini par défaut : **88888888**

5. Ouvrez « **UCCAM** » sur votre smartphone.

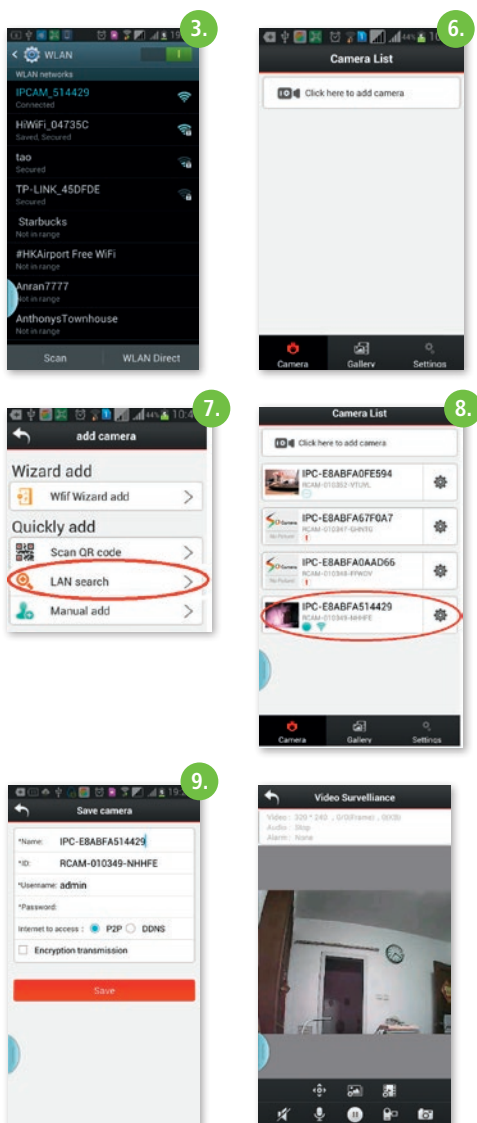
6. Ajoutez la caméra en sélectionnant le bouton correspondant :

7. Recherchez la caméra en cliquant sur « **LAN Search** » :

8. La caméra s'affiche avec son code UID. Les symboles de couleur bleu clair indiquent que la caméra est connectée avec le smartphone :

9. Sélectionnez la caméra correspondante ; la page suivante apparaît :

10. Sélectionnez « **save** » (aucun besoin de saisir le mot de passe) et la vidéo s'affiche



Fonctions importantes

Réglage image :

Sélectionnez le symbole  pour « Mirror » ou « Flip » :

« **Mirror** » : inverser l'image pour obtenir notamment une vue parfaite en cas d'utilisation en caméra de recul.

« **Flip** » : renverser l'image verticalement pour un montage tête en bas par exemple.

Prendre des photos en sélectionnant



Enregistrer des vidéos en sélectionnant



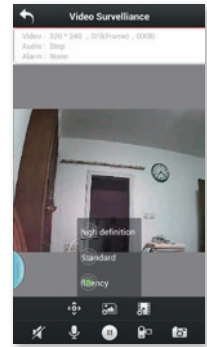
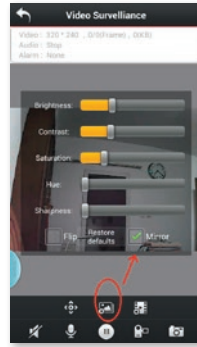
Réglage de la qualité de la vidéo en sélectionnant



Haute définition : 1280x720

Définition standard : VGA 640x480

Fluency : pour une image fluide en fonction des conditions (comparable au mode auto)



Videoplayer

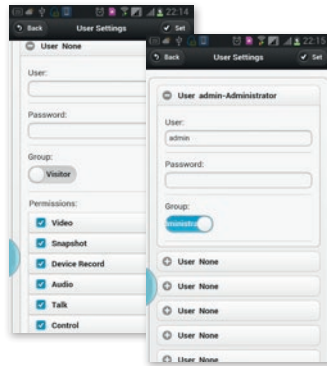


Visionnez les vidéos et images enregistrées en cliquant sur le symbole « **galerie** ». Vous pouvez partager ces vidéos/ photos avec vos amis sur Facebook/Twitter.

Paramètres de sécurité personnelle et de la caméra

Vous pouvez modifier l'identifiant. Vous pouvez également définir plusieurs utilisateurs avec des droits différents.

Sous « **settings** », sélectionnez « **user settings** ».



EN Instructions for use

1. Introduction

Please read these instructions carefully in their entirety before using the product, and keep them handy for future reference.

Thank you for your interest in our product and for ordering the SmartCam. We are certain that you will value the quality and features of this product.

Note

This product can interfere with other wireless devices that use the 2.4 GHz ISM band. Please turn off these devices to avoid interference.

Product safety

This product transmits electromagnetic waves just like other wireless products. Its signal power, however, is less than other wireless devices, for example, mobile phones. During operation, SmartCam meets the safety standards for radio frequencies and the recommended indices.

Restrictions

- Do NOT use this product to violate the privacy rights of others. Monitoring the activities of other people without their consent is unlawful. This product was not designed or manufactured for this purpose.
- Do NOT place this product in proximity to medical devices. Radio waves can cause the malfunction of electronic medical devices.
- This product should be kept at least 30 cm away from all pacemakers. Radio waves can interfere with pacemakers.
- Do NOT use this product for unlawful activities. The user must ensure that the camera is only used in accordance with the law.

Care and maintenance

- Make sure that the camera and its power supply has sufficient ventilation.
- Do not shake, hit or allow the product to fall to the ground.
- Make sure that the camera remains dry and dust-free, and is not exposed to direct sunlight.
- Do not place this product in proximity to magnetic objects.
- Do not place the product in locations that have constant temperature or humidity fluctuations.
- Keep the product away from heat sources.

- Do not use this product in proximity to aggressive chemicals.
- Do not use this product in proximity to water.
- Do not place this product in rooms that are surrounded by metal. The surrounding metal can shield electromagnetic waves so that no signal is received.
- Please note the local environmental protection regulations of your area.
- Please turn the device off when not in use.
- Do not take the product apart and do not attempt to repair it. This can damage the product.

2. Main features

AP mode

In AP mode, the camera communicates directly with e.g. Smartphones. In this case, the smart phone serves as a monitor and therefore replaces classic radio monitors to watch animals in the trailer while driving.

3GPP mobile surveillance

The camera allows you to view images on your mobile phone as a live video stream. It supports the telecommunication standard for the 3GPP streaming format. All 3G-capable mobile devices and most 2G mobile phones that support the 3GPP standard are compatible. This means that the images can be viewed via your mobile phone's browser.

Simultaneous high-speed MPEG-4 and Motion JPEG

The camera enables the simultaneous live streaming of MPEG-4 and Motion JPEG. The camera has H.264/MPEG4 compression that compresses the video to make the transmission faster and more efficient. The H.264/MPEG4 and MJPEG image can be transmitted at 30 frames per second.

Simultaneous HTTP and RTSP streaming

The camera supports the HTTP and RTSP/RTMP/RTCP protocol and supplies several HTTP and RTSP streams simultaneously.

Snapshot and record function

You can take a snapshot from the images sent to your PC by the camera and then save the image in JPG or BMP format. In addition, you can also record the video and audio stream sent from the camera to your PC and save it in ASF format.

OSD function

The OSD function (on screen display) can show the system name, date and time, and user-defined info on the screen.

Authentication

You must enter your user ID and password in the authentication window. The password prevents unregistered users access to your camera. Users can select between the basic authentication method or the direct access authentication method.

Infrared night vision

The camera uses infrared LEDs. When the environment is dark, the LEDs activate automatically via a light sensor. The video switches from colour to black & white. The range is approx. 5 m.

Adapter

When using the power adapter, make sure that the nominal voltage matches that of the device to avoid damage due to incorrect use of the power supply.

3. Technical data

Function types: AP
Transmission standard: Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
Transmission frequency: 2.4 GHz
Modulations: OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK
Transmission range: 50 m (without obstacles)
Transmission strength: 17 dBm (max.)
Antenna: 2 dBi / External connecting

Video

Image sensor: 1/4" CMOS
Screen resolution: HD (1280x720 pixels) /
VGA (640x480 pixels)
Image compression: H.264 / MJPEG
Frame rate: 25 FpS (VGA), 15 FpS (720p)
Viewing angle: 100 °
Minimum luminosity: 2.0 Lux/F2.0, 0 Lux (IR ON)

Power supply

Input voltage: DC +5 V
Battery: Lithium polymer battery, 3.7 V, 3000 mAh
Power consumption: 330 mA or 550 mA (IR ON)
Current consumption: 550 mA
Charging time: up to 5 hours
Operating time: 8 hours (IR OFF) / 5 hours (IR ON)

Night vision

Number of LEDs: 14
Luminous efficacy: 5 m / 60 °

Miscellaneous

Protection type: IP 66
Magnetic force: 8 kg (vertical)
Weight: 360 g
Dimensions: 85.5 x 59.5 x 50 mm
Accessories: mains adapter, antenna, user manual
Storage temperature: -40 °C ~ 85 °C /
-40 °F ~ 185 °F
Operating temperature: -10 °C ~ 50 °C /
14 °F ~ 122 °F
Ambient humidity during operation: 0 ~ 90 %

Warranty card

Based on our General Terms and Conditions of Business, we offer a 1 YEAR WARRANTY for this device covering damage caused by material or manufacturing defects. This warranty begins on the date of purchase.

The warranty does not cover:

1. damaged caused by natural wear and tear (wear parts, sliding parts), excessive strain and incorrect use (non-compliance with operating instructions).
2. Damage caused by force majeure or sustained during transport.
3. Damage to rubber parts, e.g. on connecting lines. Warranty repairs are only carried out by the manufacturing plant or an authorised contracted workshop. The manufacturer reserves the right to reject any warranty claims in the event of non-compliance. The device must for this purpose be returned to the point of sale, at the risk of the device owner, complete, packaged and with sufficient postage, including the original invoice and the warranty card. (address see dealer stamp). Please provide as much information as possible on the nature of the problem. Costs incurred as a result of unjustified defect claims will be invoiced to the device's owner.



CE Declaration of Conformity

Albert Kerbl GmbH hereby declares that the SmartCam 10812 complies with the 2014/53/EU Directive. The full text of the EU Declaration of Conformity can be found on the following website: www.kerbl.com/doc



Electrical waste

It is up to the operator to dispose of the SmartCam responsibly in accordance with local regulations. Consult the relevant regulations for your country. The device must not be disposed of in household waste. Under the terms of the EU Directive on the disposal of old electrical and electronic equipment, the device can be taken to local authority-run refuse sites or recycling plants free of charge, or returned to dealers who offer a returns service. Correct disposal protects the environment and prevents any possible harmful impacts on humans and the environment.


4. Use simply with smart phone (without wireless router)

Note: Please note that the user interface depending on the operating system and version of the application from the images shown can be different.

1. Download „**UCCAM**“ app to smartphone. (Google play for Android phone, Apple store for iPhone)
2. Power on the Wifi camera by press power button on the back of camera, Green light will be on.
3. Chose the Wifi named „**IPCAM_xxx**“ on smartphone wifi setting
4. Enter Wifi password: **88888888**
5. Run „**UCCAM**“ app on smartphone
6. Click camera icon to add the camera as above
7. Search camera by click quickly add „**LAN Search**“ as below
8. Camera will display with UID code .The camera with bright blue point and Wifi signal icon show that the camera has connected to your smartphone.
9. Then click the camera icon which you want to see, you will see the below interface:
10. Just click „**save**“ (no password) and you will see the video from camera

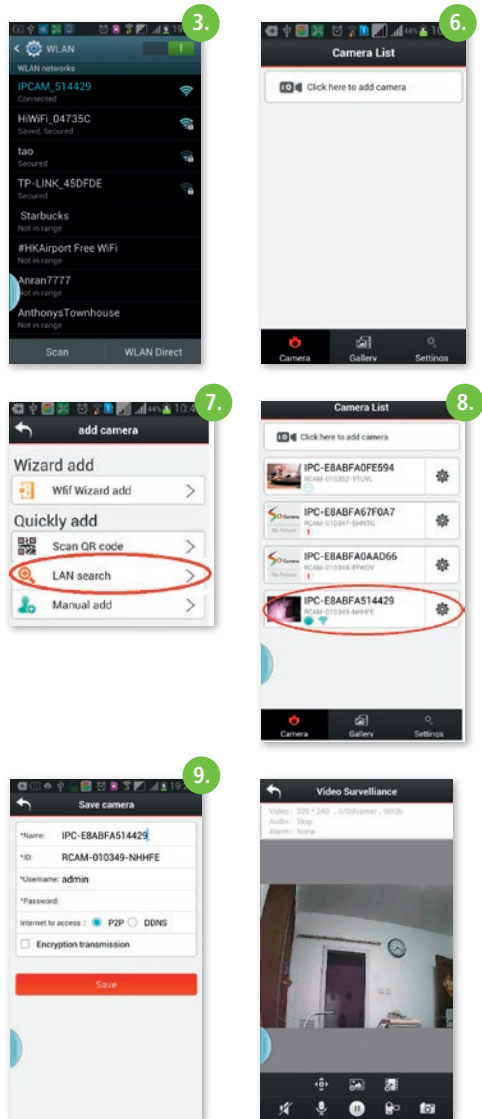
Main features

Picture adjustment:

Image can be Reversed by click the icon  and choose check box „**Mirror**“:

Use this function to exchange the left and right of the image when you put your camera facing to the tail of your Car/Truck/RV so you can see the video as normal direction. Video can also upset down by choose check box „**Flip**“: Exchange the Up side and Down side.

You can take picture by click 



You can record video by click  and store in smart phone SD card.

Choose video quality:

You can change the video quality by choose your

prefer quality level by click icon



High definition: 1280x720 resolution

Standard definition: VGA 640x480 resolution

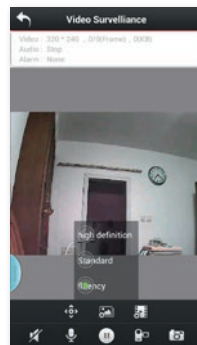
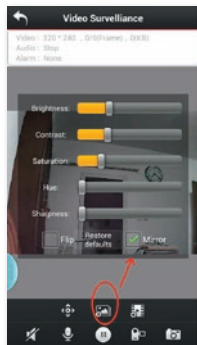
Fluency: keep the video steam faster and fluent (less delay)

Video picture recorder Play



Review and play the picture and video you have taken and stored in SD card of your smart phone. Click on „**Gallery**“ symbol and you will see the files list(video and picture).

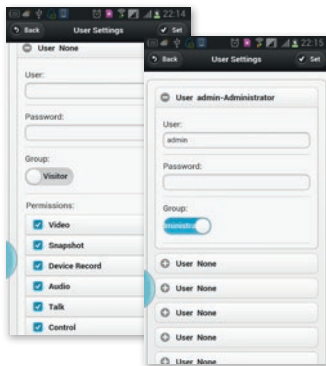
Click the files you want to see so you can see the video or photo. You can share these video/photo to your friends on Facebook/Twitter.



User name and right setting

You can set the user name of the account to manage the camera, different user can have different rights to control the camera, alias of the camera could also be set.

Go under „**Settings**“ to „**User Settings**“.



IT Istruzioni per l'uso

1. Introduzione

Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione il prodotto e conservarle a scopo di consultazione in futuro.

Grazie per il vostro interesse verso il nostro prodotto e per aver ordinato un'SmartCam. Siamo certi che apprezzerete la qualità e le caratteristiche di questo prodotto.

Nota

Questo prodotto può causare interferenze con altri apparecchi senza fili che funzionano con una banda ISM da 2,4 GHz. Spegnerne uno degli apparecchi per evitare le interferenze.

Sicurezza del prodotto

Come altri prodotti senza fili, anche questo prodotto trasmette onde elettromagnetiche. La potenza di trasmissione, tuttavia, è inferiore a quella di altri apparecchi senza fili, ad esempio dei telefoni cellulari. Quando è in funzione, SmartCam soddisfa gli standard di sicurezza sulle radiofrequenze e gli indici consigliati.

Limitazioni

- NON usare questo prodotto per ledere la privacy di altre persone. Il controllo delle attività di terze persone senza il relativo consenso è illegale. Questo prodotto non è stato concepito o prodotto per scopi simili.
- NON posizionare il prodotto nelle vicinanze di apparecchi medicali. Le onde radio possono causare guasti agli apparecchi medicali elettrici.
- Questo prodotto deve essere posizionato a una distanza di almeno 30 cm da eventuali pacemaker. Le onde radio possono pregiudicare il funzionamento del pacemaker.
- NON usare questo prodotto per attività illegali. L'utente deve accertarsi che l'impiego della telecamera avvenga a norma di legge.

Cura e manutenzione

- Accertarsi che la telecamera e l'alimentatore siano sufficientemente ventilati.
- Non battere sul prodotto, non scuoterlo e non farlo cadere.
- Fare in modo che la telecamera sia asciutta e priva di polvere e non esporla alla luce diretta del sole.
- Non posizionare il prodotto nelle vicinanze di oggetti magnetici.

- Evitare di posizionare il prodotto in luoghi soggetti a continue variazioni di temperatura o umidità dell'aria.
- Tenere lontano il prodotto da fonti di calore.
- Non usare il prodotto nelle vicinanze di sostanze chimiche aggressive.
- Non usare il prodotto vicino all'acqua.
- Non usare il prodotto in locali circondati da metallo. In questo caso, il metallo può schermare le onde elettromagnetiche facendo in modo che il segnale non venga ricevuto.
- Rispettare le direttive locali di tutela dell'ambiente in vigore.
- Spegnerne il prodotto se non viene utilizzato.
- Non smontare il prodotto e non cercare di ripararlo. Ciò può danneggiare il prodotto.

2. Caratteristiche principali

AP modo

In modo AP, la camera comunica direttamente con p.e. smartphones. In questo caso, il smartphone serve come monitor e sostituisce radio monitori classici per osservare animali nel rimorchio durante il viaggio.

Monitoraggio mobile 3GPP

La telecamera offre la possibilità di guardare le immagini sul cellulare come video streaming in tempo reale. Supporta lo standard di telecomunicazione per il formato streaming 3GPP. Tutti gli apparecchi mobili 3G e la maggior parte dei cellulari 2G che supportano lo standard 3GPP sono compatibili. Ciò significa che è possibile guardare le immagini attraverso il browser del cellulare.

High-Speed MPEG-4 e Motion JPEG contemporaneamente

La telecamera consente lo streaming in tempo reale di MPEG-4 e Motion JPEG contemporaneamente. La telecamera offre una compressione H.264/MPEG4 che comprime il video in modo da rendere la trasmissione più veloce ed efficace. L'immagine H.264/MPEG4 e MJPEG può essere trasmessa con 30 frame al secondo.

HTTP e RTSP Streaming contemporaneamente

La telecamera supporta il protocollo HTTP- e RTSP/RTP/RTCP e fornisce più streaming HTTP e RTSP nello stesso tempo.

Funzione istantanee e di registrazione

È possibile realizzare un'istantanea di quello che la telecamera ha inviato al PC, e l'immagine può essere salvata in formato JPG o BMP. Inoltre, è possibile registrare lo streaming video e audio trasmesso dalla telecamera al PC e salvarlo in formato ASF.

Funzione OSD

La funzione OSD (On Screen Display) consente di visualizzare sullo schermo il nome del sistema, la data e l'ora e un dato definito dall'utente.

Autenticazione

Nella finestra di autenticazione è necessario immettere il proprio ID utente e la password. La password impedisce a utenti non registrati di accedere alla telecamera. Gli utenti possono scegliere tra il metodo di autenticazione base e il metodo di autenticazione Digest Access.

Visibilità notturna a infrarossi

La telecamera è dotata di LED a infrarossi. Quando l'ambiente circostante è buio, i LED vengono attivati automaticamente grazie a un componente fotosensibile. Il video passa dalla visualizzazione a colori a quella in bianco e nero. La visibilità è di circa 5 m.

Adattatore

Se si utilizza un adattatore di corrente, accertarsi che la tensione nominale corrisponda a quella dell'apparecchio per evitare l'insorgere di danni dovuti a un utilizzo errato dell'alimentazione.

Scheda di garanzia

Sulla base delle nostre Condizioni commerciali generali concediamo per questo apparecchio una GARANZIA DI 1 ANNO per danni dovuti a vizi del materiale o di produzione. L'obbligo di garanzia inizia dalla data d'acquisto.

La garanzia non include:

1. Danni causati dall'usura naturale (parti usurabili, elementi di scorrimento), sovraccarico e uso scorretto (mancato rispetto delle istruzioni per l'uso).
2. Danni causati da forza maggiore o durante il trasporto.
3. Danneggiamento di parti in gomma, come ad es. in caso di tubazioni di collegamento. Le riparazioni in garanzia vengono svolte solo dallo stabilimento del costruttore oppure da un'officina convenzionata autorizzata! In caso di mancato rispetto, il costruttore si riserva il diritto di rifiutare eventuali ricorsi in garanzia.

A tal scopo l'apparecchio, a rischio del proprietario, deve essere smontato, imballato e rispedito in porto franco con la fattura originale e la scheda di garanzia all'ufficio vendite. (Per l'indirizzo vedere timbro del rivenditore). Si richiedono dati il più precisi possibile in merito al genere di reclamo. I costi generati da ricorsi in garanzia ingiustificati andranno a carico del proprietario dell'apparecchio.

3. Dati tecnici:

Modalità di funzionamento: AP
Standard radio: Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
Frequenza di trasmissione: 2,4 GHz
Modulazioni: OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK
Portata di trasmissione: 50 m (senza ostacoli)
Potenza di trasmissione: 17 dBm (max.)
Antenna: 2 dBi / External Connecting

Video

Sensore immagini: 1/4" CMOS
Risoluzione immagini: HD (1280x720 pixel) /
VGA (640x480 pixel)
Compressione immagini: H.264 / MJPEG
Frequenza d'immagine: 25 FpS (VGA), 15 FpS (720p)
Angolo visivo: 100 °
Intensità luminosa minima: 2.0 Lux/F2.0, 0 Lux (IR ON)

Alimentazione elettrica

Tensione di ingresso: DC +5 V
Batteria: Lithium Polymer Battery, 3,7 V, 3000 mAh
Consumo di corrente: 330 mA o 550 mA (IR ON)
Assorbimento di corrente: 550 mA
Tempo di carica: fino a 5 ore
Durata operativa: 8 ore (IR OFF) / 5 ore (IR ON)

Visione notturna

Numero di LED: 14
Resa luminosa: 5 m / 60 °

Altro

Classe di protezione: IP66
Forza magnetica: 8 kg (verticale)
Peso: 360 g
Dimensioni: 85,5 x 59,5 x 50 mm
Accessori: adattatore di rete, antenna, manuale utente
Temperatura di conservazione: -40 °C ~ 85 °C /
-40 °F ~ 185 °F
Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 50 °C /
14 °F ~ 122 °F
Umidità dell'aria in esercizio: 0 ~ 90 %



Dichiarazione di conformità CE

Con il presente la Albert Kerbl GmbH dichiara che la SmartCam 10812 è conforme alla Direttiva 2014/53/CE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità CE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.kerbl.com/doc



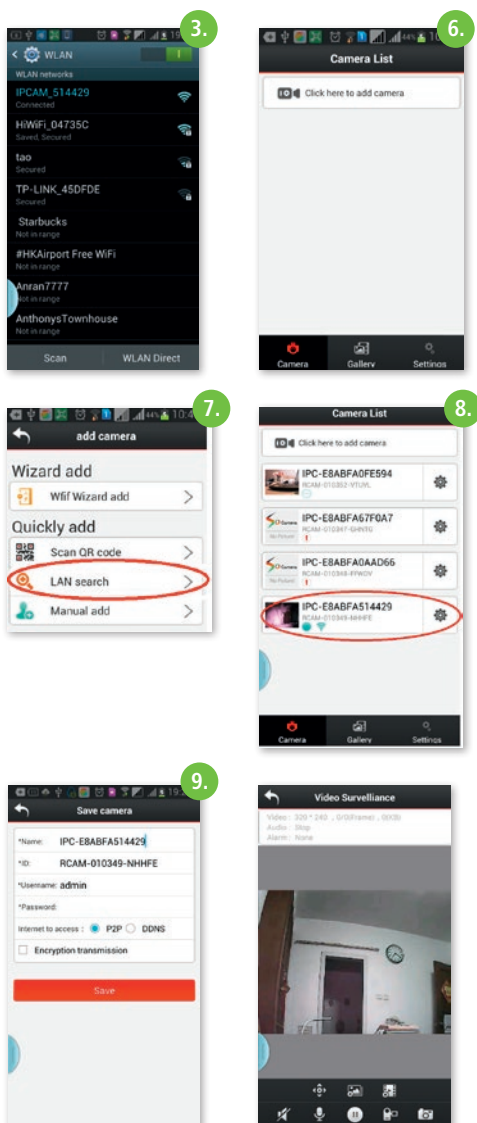
Rottame elettrico

L'utente è tenuto a smaltire l'SmartCam attenendosi alle prescrizioni in vigore nel rispettivo paese. Non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici. Nell'ambito della Direttiva UE per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche, l'apparecchio viene ritirato gratuitamente dai centri di raccolta comunali o dai centri di riciclaggio, oppure può essere restituito ai rivenditori che offrono un servizio di ritiro. Lo smaltimento regolare contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente ed impedisce potenziali effetti dannosi sull'uomo e sull'ambiente.

4. Applicazione nella modalità AP come WLAN Hotspot per visualizzazione su smartphone (senza router WLAN)


Nota: tenere presente che l'interfaccia utente può variare dalle immagini mostrate a seconda del sistema operativo e della versione dell'applicazione.

1. Scaricare l'applicazione „**UCCAM**” sullo smartphone. (Google Play Store per dispositivi Android e Appstore per dispositivi iOS)
2. Accendere la videocamera premendo l'interruttore „**Accensione**” (Power on). Si illumina una spia di controllo verde sul lato anteriore.
3. Aprire le impostazioni WLAN del telefono e attendere finché non compare una possibilità di collegamento con „**IPCAM_xxx**”.
4. Immettere la password preimpostata: **88888888**
5. Aprire „**UCCAM**” sullo smartphone.
6. Aggiungere la videocamera selezionando il pulsante corrispondente.
7. Cercare la videocamera premendo „**Ricerca LAN**” (LAN Search):
8. La videocamera viene visualizzata con il codice UID. I simboli azzurri indicano che la videocamera è collegata con lo smartphone.
9. Selezionare la videocamera corrispondente; a questo punto compare la pagina seguente:
10. Selezionare „**Salva**” (Save) (non è necessario immettere la password); ora è possibile vedere il video.



Funzioni principali

Impostazione immagine:

Scegliere il simbolo  per „Specchio“ (Mirror) o „Riflesso verticale“ (Flip):

„**Mirror**“: modifica con effetto specchio per ottenere la visibilità corretta anche durante l'uso della videocamera in retromarcia.

„**Flip**“: riflesso verticale in caso, ad es. di montaggio capovolto.

Registrazione immagine selezionando



Registrazione video selezionando



Impostazione della qualità video selezionando

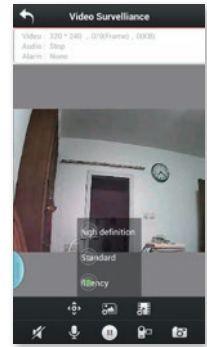
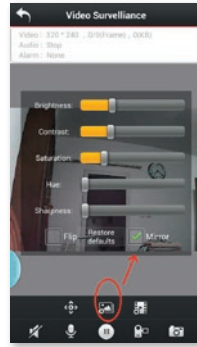


Alta definizione (High Definition): 1280x720
Definizione standard (Standard Definition): VGA 640x480
Scorrevolezza (Fluency): per un flusso di immagini ottimale a seconda delle condizioni (simile al funzionamento automatico)

Impostazioni di sicurezza personali e della videocamera

È possibile modificare il nome utente. Inoltre, è possibile dare a utenti diversi diritti di accesso diversi.

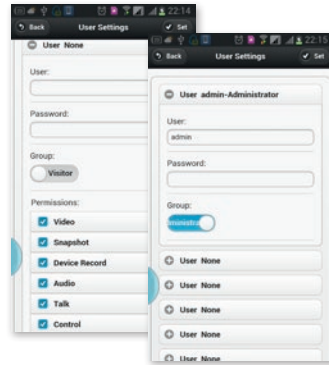
Selezionare sotto „**Impostazioni**“ (Settings) l'area „**Impostazioni utente**“ (User settings).



Letture video (Videoplayer)



per guardare i video e le immagini memorizzate scegliendo il simbolo „Galleria“ (Gallery). Puoi condividere questi video/foto con i tuoi amici su Facebook/Twitter.



NL Gebruiksaanwijzing

1. Inleiding

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door, voordat u het product in gebruik neemt, en bewaar deze voor latere referentie.

Hartelijk dank dat u interesse hebt in ons product en de SmartCam hebt besteld. Wij zijn ervan overtuigd dat u de kwaliteit en de functionaliteit van dit product zult waarderen.

Opmerking

Dit product kan interfereren met andere draadloze apparaten die binnen de 2,4 GHz ISM-frequentie werken. Schakel een van deze apparaten uit om interferenties te voorkomen.

Productveiligheid

Net als andere draadloze producten, geeft ook dit product elektromagnetische golven af. Het vermogen ligt echter onder dat van andere draadloze apparaten, zoals gsm's. SmartCam voldoet in bedrijf aan de veiligheidsstandaarden voor radiofrequenties en de aanbevolen indices.

Beperkingen

- Gebruik dit product NIET om de privacy van andere personen te schenden. Het volgen van activiteiten van andere mensen zonder hun toestemming is onwettig. Dit product is niet voor dergelijke doeleinden bedoeld of geproduceerd.
- Plaats dit product NIET in de buurt van medische apparatuur. Radiogolven kunnen elektrische medische apparaten laten uitvallen.
- Dit product dient op een afstand van minimaal 30 cm van elke pacemaker te blijven. Radiogolven kunnen de werking van pacemakers belemmeren.
- Gebruik dit product NIET voor onwettige praktijken. De gebruiker dient zich te vergewissen dat het gebruik van de camera wettelijk is.

Verzorging en onderhoud

- Zorg ervoor dat de camera en de stroomvoorziening voldoende worden geventileerd.
- U mag het product niet schudden, erop slaan of laten vallen.
- Zorg ervoor dat de camera droog en stofvrij is en stel de camera niet bloot aan direct zonlicht.

- Plaats het product niet in de buurt van magnetische voorwerpen.
- Plaats het product niet op plaatsen waar de temperatuur of luchtvochtigheid steeds verandert.
- Houd het product uit de buurt van warmtebronnen.
- Gebruik het product niet in de buurt van agressieve chemicaliën.
- Gebruik het product niet in de buurt van water.
- Gebruik het product niet in ruimten die door metaal zijn omgeven. Het aanwezige metaal kan elektromagnetische golven tegenhouden, zodat er geen signaal kan worden ontvangen.
- Leef de milieubeschermingsbepalingen van uw lokale overheid na.
- Schakel het apparaat uit als het niet in gebruik is.
- Demonteer het product niet en probeer het niet te repareren. Dit kan tot schade aan het product leiden.

2. Belangrijkste kenmerken

AP mode

In de AP mode, communiceert de camera direct met de Smartphone. In dat geval werkt de smartphone als een monitor en vervangt hiermee de klassieke radiomonitoren om de dieren te zien in de trailer tijdens het rijden.

3GPP mobiele bewaking

De camera biedt u de mogelijkheid om de beelden op uw gsm als live videostream te bekijken. De camera ondersteunt de telecommunicatiestandaard voor het 3GPP-streamingformaat. Alle 3G-compatibele mobiele apparaten en de meeste 2G-gsm's die de 3GPP-standaard ondersteunen, zijn compatibel. Dat betekent dat u de beelden via de browser van uw gsm kunt bekijken.

Gelijktijdige high-speed MPEG-4 en Motion JPEG

De camera maakt een gelijktijdige live streaming van MPEG-4 en Motion JPEG mogelijk. De camera biedt een H.264/MPEG4-compressie die de video comprimeert om de overdracht sneller en efficiënter te laten verlopen. De H.264/MPEG4- en MJPEG-beelden kunnen met 30 frames per seconde worden overgedragen.

Gelijktijdige HTTP- en RTSP-streaming

De camera ondersteunt het HTTP- en RTSP/RTP/RTCP-protocol en levert meerdere HTTP- en RTSP-streams tegelijkertijd.

Snapshot- en opnamefunctie

U kunt een momentopname maken van de beelden die de camera naar uw pc heeft gestuurd en de foto vervolgens in JPG- of BMP-formaat opslaan. U kunt tevens de door de camera aan uw pc overgedragen video- en audio-stream opnemen en in ASF-formaat opslaan.

OSD-functie

De OSD-functie (On Screen Display) kan de systeemnaam, de datum en het tijdstip en door de gebruiker gedefinieerde informatie op het beeldscherm weergeven.

Authenticatie

In het authenticatievenster moet u uw gebruikers-ID en uw wachtwoord opgeven. Door het wachtwoord wordt voorkomen dat niet-geregistreerde gebruikers toegang tot uw camera kunnen krijgen. Gebruikers kunnen kiezen tussen de Basic Authentication-methode of de Digest Access Authentication-methode.

Infrarood nachtzicht

De camera gebruikt infrarood-led's. Als de omgeving donker is, worden de led's automatisch door een lichtsensorische component geactiveerd. De videobeelden worden in dat geval in zwart-wit weergegeven. Het registratiebereik ligt dan op ca. 5 m.

Adapter

Als u een netadapter gebruikt, moet u controleren of de nominale spanning overeenkomt met die van het apparaat om eventuele schade door een verkeerd gebruik van de stroomvoorziening te voorkomen.

Garantiekartaal

Op basis van onze algemene voorwaarden bieden wij voor dit apparaat een GARANTIE van 1 JAAR om schade door materiaal- of fabricagefouten te verhelpen. De garantie-plicht gaat op de dag van aankoop in.

De garantie geldt niet voor:

1. Schade die door natuurlijke slijtage (slijtageonderdelen, glijdende onderdelen), overbelasting en onjuist gebruik (niet-naleving van de handleiding) is ontstaan.
2. Schade die door overmacht of bij het transport is ontstaan.
3. Schade aan rubberen onderdelen, zoals bij aansluitleidingen. Garantiereparaties worden alleen door de fabrikant zelf of door een geautoriseerde aangesloten reparatiedienst uitgevoerd! De fabrikant behoudt zich bij niet-naleving het recht voor elke garantieaanspraak af te wijzen.

Het apparaat moet hiervoor, voor risico van de eigenaar van het apparaat, ongedemon- teerd verpakt en gefrankeerd worden geretourneerd naar de dealer met de originele factuur en garantiekaart. (adres, zie stempel van de dealer). Zo duidelijk mogelijke gegevens over de soort klacht zijn gewenst. Kosten die ontstaan door onterechte klachten over gebreken, komen voor rekening van de eigenaar van het apparaat.

3. Technische gegevens:

Functietypes: AP

Draadloze standaard: Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)

Transmissiefrequentie: 2,4 GHz

Modulaties: OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK

Transmissiebereik: 50 m (zonder hindernissen)

Transmissiesterkte: 17 dBm (max.)

Antenne: 2 dBi / Externe connectie

Video

Beeldsensor: 1/4" CMOS

Beeldresolutie: HD (1280 x 720 pixels) /
VGA (640 x 480 pixels)

Beeldcompressie: H.264 / MJPEG

Beeldsnelheid: 25 FpS (VGA), 15 FpS (720p)

Invalshoek: 100 °

Minimale lichtsterkte: 2,0 lux/F2.0, 0 lux (IR AAN)

Stroomvoorziening

Ingangsspanning: DC +5 V

Batterij: Lithium polymeer batterij, 3,7 V, 3000 mAh

Stroomverbruik: 330 mA resp. 550 mA (IR AAN)

Stroomopname: 550 mA

Laadtijd: maximaal 5 uur

Bedrijfsduur: 8 uur (IR UIT) / 5 uur (IR AAN)

Nachtzicht

Aantal led: 14

Lichtopbrengst: 5 m / 60 °

Overige

Beschermklasse: IP66

Magneetkracht: 8 kg (verticaal)

Gewicht: 360 g

Afmetingen: 85,5 x 59,5 x 50 mm

Toebehoren: voeding, antenne, gebruikershandboek

Opslagtemperatuur: -40 °C ~ 85 °C /

-40 °F ~ 185 °F

Bedrijfstemperatuur: -10 °C ~ 50 °C /

14 °F ~ 122 °F

Luchtvochtigheid in bedrijf: 0 ~ 90 %



CE-markering / CE-conformiteitsverklaring

Hiermee verklaart de Albert Kerbl GmbH, dat de SmartCam 10812

voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u op het volgende internetadres: www.kerbl.com/doc



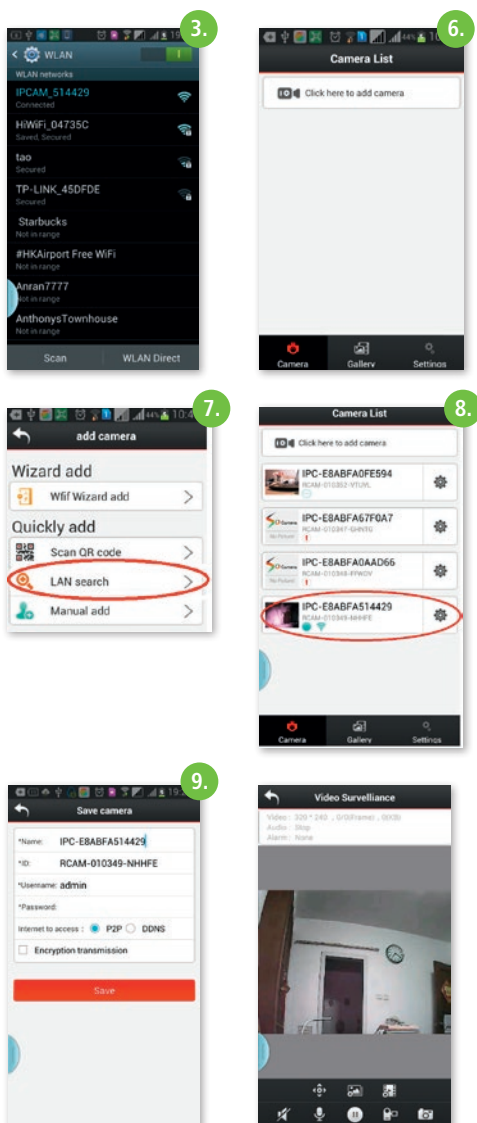
Elektronisch afval

De gebruiker is verantwoordelijk voor de juiste verwijdering van de SmartCam. Houd u aan de in uw land geldende voorschriften. Het apparaat mag niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd. Binnen het kader van de EU-richtlijn inzake de verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur wordt het apparaat bij de gemeentelijke inzamelplaatsen resp. milieustraten kosteloos aangehouden of kan bij speciaalzaken die een terugnameservice aanbieden, worden ingeleverd. De juiste afvoer van het product dient de bescherming van het milieu en voorkomt mogelijke negatieve effecten op de menselijke gezondheid en het milieu.

4. Gebruik in de AP-modus als WLAN-hotspot om op smartphone te bekijken (zonder WLAN-router)

Opmerking: let erop dat de gebruikersinterface naargelang het besturingssysteem en de versie van de toepassing kan afwijken van de getoonde beelden.

1. Laad de applicatie „**UCCAM**” op uw smartphone. (Google Play Store voor Android- resp. Appstore voor iOS-apparaten)
2. Schakel de camera in door de „**Power on**”-schakelaar in te drukken. Een groen controlelampje brandt op de voorkant.
3. Open de WLAN-instellingen van uw telefoon en wacht tot er een verbindingsmogelijkheid met „**IPCAM_xxx**” verschijnt.
4. Voer het vooraf ingestelde wachtwoord in: **88888888**
5. Open „**UCCAM**” op uw smartphone.
6. Voeg de camera toe door het overeenkomstige schakelvlak te selecteren:
7. Zoek de camera door op „**LAN search**” te tikken:
8. De camera wordt door de UID-code weergegeven. De lichtblauwe symbolen wijzen erop dat de camera nu met de smartphone verbonden is:
9. Selecteer de bijbehorende camera, volgende pagina verschijnt:
10. Selecteer „**Opslaan**” (wachtwoord hoeft niet ingevoerd te worden) en u ziet de video al




Belangrijkste functies


Beeldinstelling::


Selecteer het symbol  voor „Mirror” of „Flip”:

„Mirror”: spiegelbeeld wijzigen om ook bijv. bij gebruik als achteruitrijcamera het correcte uitzicht te krijgen.

„Flip”: verticaal spiegelen bij bijv. montage boven het hoofd.

Beeldopname door selectie van 

Video-opname door selectie van 

Instelling van de **videokwaliteit** door selectie 

High Definition: 1280 x 720

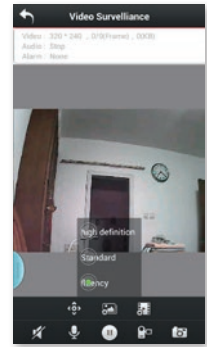
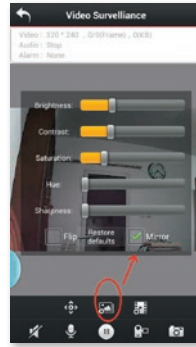
Standard Definition: VGA 640 x 480

Fluency: voor een optimale beeldstroom naargelang de omstandigheden (vergelijkbaar met Automatische modus)

Persoonlijke en camera-veiligheidsinstellingen

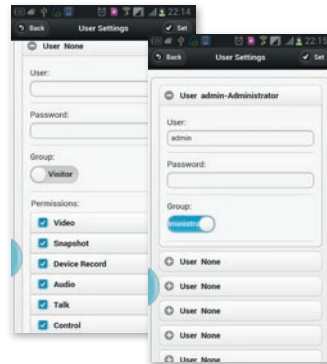
Het is mogelijk om de gebruikersnaam te wijzigen. Ook kunnen aan verschillende gebruikers verschillende toegangsrechten toegekend worden.

Selecteer onder „Settings” het bereik „User Settings”.



Videospeler 

Bekijk de opgeslagen video's en beelden door het „Gallery”-symbool te selecteren. U kunt deze video/foto delen met uw vrienden op Facebook/Twitter.



SV Bruksanvisning

1. Inledning

Läs noggrant igenom denna bruksanvisning innan du börjar använda produkten och förvara den på ett säkert ställe för att kunna slå upp i den vid senare tillfällen.

Tack för att du intresserar dig för vår produkt och har beställt en SmartCam. Vi är säkra på att du uppskattar produktens kvalitet och funktioner.

Obs!

Denna produkt kan orsaka interferens med annan trådlös utrustning som arbetar i 2,4 GHz ISM-bandet. Stäng av någon av apparaterna för att undvika interferens.

Produktsäkerhet

Precis som andra trådlösa produkter sänder även denna produkt elektromagnetiska vågor. Sändningseffekten ligger emellertid lägre än andra trådlösa apparater t.ex. mobiltelefoner. SmartCam uppfyller säkerhetsstandarderna för radiofrekvenser och rekommenderade index när den används.

Begränsningar

- Använd INTE denna produkt för att inkräkta på andra personers privatliv. Övervakning av andra människors aktiviteter utan deras samtycke är olagligt. Denna produkt är inte avsedd eller tillverkad för ett sådant syfte.
- Placera INTE denna produkt i närheten av medicinsk utrustning. Radiovågor kan orsaka funktionsavbrott för elektrisk medicinsk utrustning.
- Denna produkt bör ha ett avstånd på minst 30 cm från en pacemaker. Radiovågor kan ha negativ inverkan på en pacemaker.
- Använd INTE denna produkt för olagliga aktiviteter. Användaren måste säkerställa att användningen av kameran sker lagenligt.

Skötsel och underhåll

- Se till att kameran och dess strömförsörjning får tillräcklig ventilation;
- Produkten får inte utsättas för skakningar, slag eller kunna falla ned;
- Se till att kameran hålls torr och dammfri och att den inte utsätts för direkt solljus;

- Placera inte produkten i närheten av magnetiska föremål;
- Undvik att placera produkten på ställen med ständiga variationer i temperatur eller luftfuktighet;
- Håll produkten borta från värmekällor;
- Placera inte produkten i närheten av aggressiva kemikalier;
- Använd inte produkten i närheten av vatten;
- Använd inte produkten i utrymmen som omgärdas av metall. Den omgärdande metallen kan skärma av elektromagnetiska vågor så att inga signaler tas emot;
- Följ de lokala miljöskyddsbestämmelserna;
- Stäng av apparaten när du inte använder den;
- Ta inte isär produkten och försök inte att reparera den. Detta kan orsaka skador på produkten.

2. Huvudfunktioner

AP-läge

I AP-läget kommunicerar kameran direkt med t.ex. Smartphones. I detta fall fungerar den smarta telefonen som en monitor och djuren kan därigenom övervakas i trailern när du kör.

3GPP mobil övervakning

Kameran erbjuder möjlighet att se bilder på din mobiltelefon som Live-Video-ström. Den stödjer telekommunikationsstandarden för 3GPP-strömningsformat. Alla mobila apparater med 3G-kapacitet och de flesta 2G-mobiltelefoner som stödjer 3GPP-standarden är kompatibla. Det betyder att du kan titta på bilder via webbläsaren i din mobiltelefon.

High-Speed MPEG-4 och Motion JPEG samtidigt

Kameran medger samtidig live-strömning av MPEG-4 och Motion JPEG. Kameran erbjuder en H.264/MPEG4-kompression som komprimerar videon för att göra överföringen snabbare och effektivare. H.264/MPEG4- och MJPEG-bilden kan överföras med 30 bilder per sekund.

HTTP- och RTSP-strömning samtidigt

Kameran stödjer HTTP- och RTSP/RTP/RTCP-protokoll och levererar flera HTTP- och RTSP-strömmar samtidigt.

Ögonblicksbilder och inspelningsfunktion

Du kan göra ett momentanprov av vad kameran har skickat till din dator, och spara bilden i JPG- eller BMP-format. Dessutom kan du även spela in den video- och ljudström som överförs från kameran till din dator och spara i ASF-format.

OSD-funktion

OSD-funktionen (On Screen Display) kan visa systemnamn, datum och klockslag och en användardefinierad upplysning på skärmen.

Autentisering

I autentiseringsfönstret måste du ange ditt användarnamn och lösenord. Lösenordet hindrar icke-registrerade användare att ansluta sig till din kamera. Användare kan välja mellan Basic Authentication-metoden eller Digest Access Authentication-metoden.

Infrarött mörkerseende

Kameran använder infraröda lysdioder Om omgivningen är mörk aktiveras lysdioderna automatiskt av en ljussensorisk komponent. Videon växlar från färg till svart-vit visning. Den optiska räckvidden är ca 5 m.

Adapter

Om du använder en strömadapter ska du försäkra dig om att den nominella spänningen passar för apparaten för att undvika eventuella skador pga. felaktig användning av strömförsörjningen.

Garantikort

Baserat på våra användarvillkor lämnar vi 1 ÅRS GARANTI för denna apparat, under vilket vi åtgärdar material- eller tillverkningsfel. Garantin börjar gälla från köpdatumet. Garantin omfattar inte:

1. Skador som uppstått genom naturligt slitage (slitagedelar, friktionsdelar), överbelastning och felaktig användning (icke beaktande av bruksanvisningen).
2. Skador som beror på kraftigt våld eller skador som uppstått under transporten.
3. Skador på gummidelar, t.ex. anslutningsledningarna. Garantireparationer utförs endast av tillverkarens fabrik eller en auktoriserad, godkänd verkstad! Tillverkaren förbehåller sig rätten att neka garantianspråk om villkoren inte uppfylls.

För det ändamålet måste apparaten, på ägarens egen risk, lämnas till inköpsstället i odelat skick, förpackad samt portofritt tillsammans med originalkvittot och garantisedel (adress, se återförsäljarens stämpel). Ange så exakt som möjligt vilken typ av fel det rör sig om. Kostnader till följd av ooberättigad reklamation betalas av apparatens ägare.

3. Tekniska data:

Funktionstyper: AP
Trådlös standard: Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
Överföringsfrekvens: 2,4 GHz
Modulationer: OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK
Överföringsräckvidd: 50 m (utan hinder)
Överföringsstyrka: 17 dBm (max.)
Antenn: 2 dBi / External Connecting

Video

Bildsensor: 1/4" CMOS
Bildupplösning: HD (1280x720 pixlar) /
VGA (640x480 pixlar)
Bildkomprimering: H.264 / MJPEG
Bildhastighet: 25 fps (VGA), 15 fps (720p)
Blickvinkel: 100 °
Minsta ljusstyrka: 2,0 Lux/F2,0, 0 Lux (IR ON)

Strömförsörjning

Ingångsspänning: DC +5 V
Batteri: Litiumpolymerbatteri, 3,7 V, 3 000 mAh
Strömförbrukning: 330 mA resp. 550 mA (IR ON)
Energiförbrukning: 550 mA
Laddningstid: upp till 5 timmar
Arbetstid: 8 timmar (IR OFF) / 5 timmar (IR ON)

Mörkerseende

Antal LED:er: 14
Ljusutbyte: 5 m / 60 °

Övrigt

Kapslingsklass: IP66
Magnetkraft: 8 kg (vertikal)
Vikt: 360 g
Mått: 85,5 x 59,5 x 50 mm
Tillbehör: Nätadapter, antenn, användarhandbok
Förvaringstemperatur: -40 °C ~ 85 °C /
-40 °F ~ 185 °F
Drifttemperatur: -10 °C ~ 50 °C /
14 °F ~ 122 °F
Luftfuktighet vid drift: 0 ~ 90 %



CE-försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar Albert Kerbl GmbH att SmartCam 10812 uppfyller direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EG-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbplats: www.kerbl.com/doc



Elskrot

Ägaren ansvarar för att SmartCam avfallshandteras på ett korrekt sätt. Följ de tillämpliga bestämmelserna i ditt land. Apparaten får inte kastas med hushållsavfallet. Inom ramarna för WEEE-direktivet om avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning kan apparaten lämnas till kommunala återvinningscentraler kostnadsfritt eller till fackhandel som erbjuder återlämningservice. En miljöriktig avfallshantering är till för att skydda miljön och förhindrar möjliga skador på både människor och miljö.

Användning i AP-läge som WiFi-hotspot för visning på Smartphone (utan WiFi-router)

Anvisning: Tänk på att användargränssnittet kan skilja sig åt från de visade bilderna beroende på vilket operativsystem och programversion som används.

1. Ladda ned programmet **"UCCAM"** till din smartphone. (Google Play Store för Android eller AppStore för iOS-enheter)

2. Slå på kameran genom att trycka på **"Power on"-brytaren**. En grön kontrollampa tänds på framsidan.

3. Öppna WiFi-inställningar i telefonen och vänta tills anslutningsmöjligheten med **"IPCAM_xxx"** kommer upp.

4. Ange standardlösenordet: **88888888**

5. Öppna **"UCCAM"** på din smartphone.

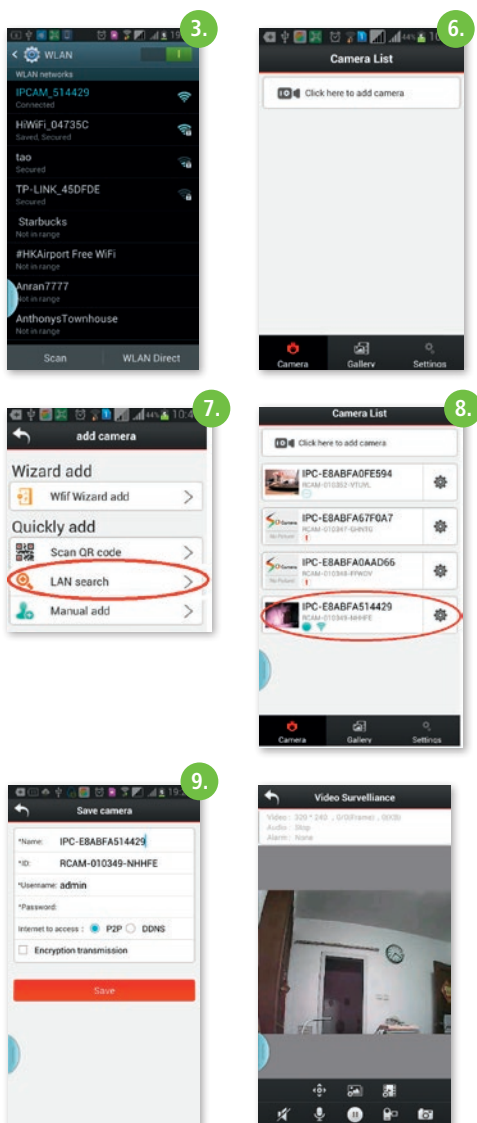
6. Lägg till kameran genom att trycka på motsvarande knapp.

7. Sök kameran genom att trycka på **"LAN Search"**.

8. Kameran visas med UID-koden. Den ljusblå symbolen visar att kameran nu är ansluten till telefonen.

9. Välj motsvarande kamera och följande sida visas:

10. Tryck på **"Save"** (lösenord behöver inte anges) och du kommer att se videoklippet



De viktigaste funktionerna

Bildinställning:

Tryck på symbolen  för "Mirror" eller "Flip":

"Mirror": ändra till spegelbild för att få en korrekt vy till exempel vid användning som backkamera.

"Flip": vertikal spegling vid exempelvis montering över huvudhöjd.

Ta foto genom att trycka på



Spela in videoklipp genom att trycka på



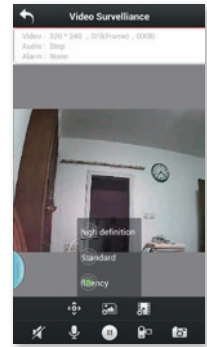
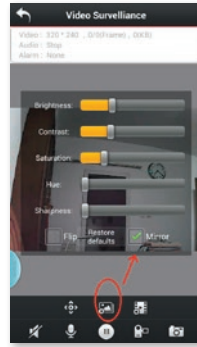
Inställning av videokvalitet genom att trycka på



High Definition: 1280 x 720

Standard Definition: VGA 640 x 480

Fluency: för optimalt bildflöde utifrån förhållandena (jämförbar med autodrift)



Videoplayer



Titta på sparade videoklipp och foton genom att trycka på **"Gallery"-symbolen**. Du kan dela dessa videoklipp/foton med dina vänner på Facebook/Twitter..

Personliga säkerhetsinställningar för kameran

Det går att ändra användarnamn. Olika användare kan också förses med olika åtkomsträttigheter.

Tryck under **"Settings"** på **"User settings"**.

