

iDdigital

MANUALE BEDIENUNGSANLEITUNG

WiFi/IP Videokamera

Wireless Videoüberwachung über das Internet von
Ihrem Smartphone oder Tablet-PC



Mod. WEB 1605
WiFi/IP Videokamera



Mod. WEB 1615
WiFi/IP Videokamera
für den Außenbereich



Mod. WEB 1609
motorisierte WiFi/IP Videokamera



Die CE Kennzeichnung des Gerätes garantiert dessen Konformität mit den Europäischen Direktiven hinsichtlich Sicherheit, elektromagnetischer Kompatibilität und Kennzeichnung.

Dieses Produkt wurde hergestellt und geliefert in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften und Richtlinien, die für alle Mitgliedsstaaten der Europäischen Union gültig sind. Die entsprechende Konformitätserklärung kann unter nachstehender Adresse angefordert werden:

Mediasat GmbH, Enrico Fermi Str. 34, I-39100 Bozen



Verbraucherinformation betreffend der „Anwendung der Direktiven 2002/95/CE, 2002/96/CE und 2003/108/CE, hinsichtlich der Reduzierung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten, sowie der Entsorgung von Abfällen.“

Das Symbol des durchkreuzten Abfallkübelns auf dem Gerät weist darauf hin, dass letzteres am Ende seiner Lebensdauer von anderen Abfällen getrennt gesammelt werden muss.

Demnach ist der Endverbraucher verpflichtet, das Gerät, nach Ablauf dessen Lebensdauer, geeigneten Zentren für getrennte Müllsammlung von elektronischen und elektrotechnischen Abfällen zu übergeben. Alternativ kann der Endverbraucher beim Kauf eines äquivalenten, neuen Produktes dem Händler das zu entsorgende Gerät, gemäss dem Prinzip eins gegen eins, übergeben.

Eine fachgerechte differenzierte Sammlung des nicht mehr verwendeten Gerätes zwecks umweltgerechten Recycling's, Verwertung oder Entsorgung, trägt dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden. Weiters wird die Verwertung der Materialien, aus denen das Gerät besteht, gefördert.

Eine widerrechtliche Entsorgung des Gerätes, seitens des Endverbrauchers, bewirkt die Anwendung von Verwaltungsstrafen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

DIE IN DER VORLIEGENDEN BEDIENUNGSANLEITUNG ANGEFÜHRTEN EIGENSCHAFTEN UND INFORMATIONEN KÖNNEN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

1. Installation der App auf Ihrem Mobilgerät

Systemanforderungen:

Das Gerät unterstützt die Betriebssysteme Android 4.0 und höher oder iOS 5.0 und höher.

Schritt 1

Sie können die „uCare Cam“ App  von Google Play oder aus dem Apple App Store herunterladen.

Android Geräte
download-link zum
Google Play Store
“uCare Cam”

iOS Geräte
download-link zum
AppStore
“uCare Cam”



Schritt 2



Klicken Sie nach der Installation der Software auf das Icon , um die App zu starten.

Standardpasswort für uCare Cam: 0000
Benutzername (Manager): admin
Passwort (Manager): 0000

Abb. 1

2. Installation Ihrer IP-Kamera per ROUTER-MODUS

Schritt 1 - Einschalten



Verbinden Sie den DC-Stecker des Netzteils mit der DC-Eingangsbuchse der IP-Kamera und schließen Sie dann das Netzteil an eine Steckdose an. Die LED-Statusanzeige an der IP-Kamera leuchtet ungefähr 15 Sekunden lang grün. Das Programm wird geladen. Die LED-Statusanzeige blinkt ungefähr 15 Sekunden lang rot.

Schritt 2 - Router-Verbindungsmodus

Warten Sie, bis die LED-Statusanzeige abwechselnd rot und grün leuchtet.



Hinweis: Falls die LED-Anzeige nicht rot und grün leuchtet, halten Sie die WPS/RÜCKSTELLUNGS-Taste (RESET) mehr als 10 Sekunden lang gedrückt, um die IP-Kamera neu zu starten. (Mod. 1605: seitlich, Mod. 1615: am Kabel, Mod.1609: auf der Unterseite).

Leuchtet die grüne LED-Statusanzeige stetig und blinkt die rote Anzeige zweimal und leuchtet dann grün, wurde der RÜCKSTELLUNGS-Modus aktiviert. Lassen Sie nun die Taste los und warten Sie, bis die LED-Statusanzeige abwechseln rot und grün leuchtet.

Schritt 3 - Verbindung der IP-Kamera mit dem Wi-Fi-

Router

Android: Öffnen Sie die „uCare Cam“ App  und wählen Sie:



in der Bildschirmanzeige mit der Kameraliste (siehe Abb. 1).

Wählen Sie in der darauffolgenden Ansicht die Option: **Router mode** Wählen Sie dann: **Next** um zum nächsten Schritt zu gelangen (siehe Abb. 2). Folgen

Sie Schritt für Schritt den Anleitungen in der Ansicht der Kameraliste (siehe Abb. 3 und Abb. 4). Geben Sie einen Namen für die Kamera und das Passwort (Werkseinstellung 0000) ein. Aus Sicherheitsgründen legen wir Ihnen nahe, das Passwort nach dem Setup zu ändern. Klicken Sie auf: **OK** (siehe Abb. 5). Die uCare Cam öffnet die Kameraübertragung automatisch (siehe Abb. 6) und die LED-Statusanzeige der IP-Kamera leuchtet orange.

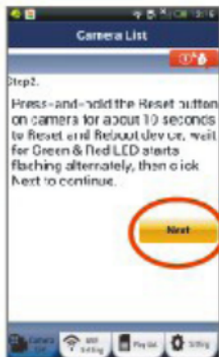


Abb. 2



Abb. 3

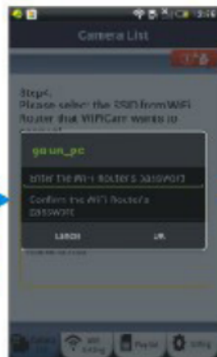


Abb. 4



Abb. 5

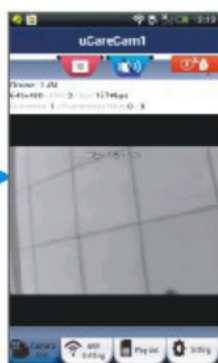


Abb. 6

Apple: Vergewissern Sie sich, daß der Schalter auf der Unterseite (nur bei Mod. 1609) auf „WiFi“ gestellt ist. Öffnen Sie an Ihrem iOS-Gerät die „Settings“ und wählen Sie „Wi-Fi“ (siehe Abb. 7). Lassen Sie das Gerät nach einem Netzwerk suchen. Das Netzwerk ist „Wi-Fi-cam-p2p“. Für eine Verbindung wählen Sie „Wi-Fi-cam-p2p“. Öffnen Sie nun die „uCare Cam“ App und wählen Sie dann unten im Bildschirm die Taste „Wi-Fi Connect“. Wählen Sie „Router mode“ und anschließend „Next“. Geben Sie hier den Wi-Fi-Netzwerknamen (SSID) und das Passwort für Ihren Heim-Router ein. Nach dem Erhalt dieser Informationen wird die IP-Kamera gestartet.

Warten Sie, bis die Kamera hochgefahren ist und die Verbindung mit Ihrem Wi-Fi-Router hergestellt hat. Nach der erfolgreichen Verbindung leuchtet die LED-Statusanzeige orange. Der Vorgang kann bis zu 10 Minuten dauern. Wählen Sie in der „uCare Cam“ App den Kameranamen für die Verbindung aus. Hinweis: Falls die LED-Statusanzeige nicht orange leuchtet, überprüfen Sie Ihren Wi-Fi-Router und vergewissern Sie sich, dass sich die IP-Kamera in der Signalreichweite Ihres Wi-Fi-Routers befindet. Führen Sie dann den Setup erneut durch.



Abb. 7

3. Installation der IP-Kamera per WPS-Verbindungsmodus

Falls Ihr Wi-Fi-Router über eine WPS-Taste (Wi-Fi Protected Setup) verfügt, können Sie diese für den Setup der IP-Kamera verwenden. (WPA/WPA2-Verschlüsselung im Router muss aktiviert sein). Suchen Sie an Ihrem Wi-Fi-Router die Taste mit der Kennzeichnung „WPS“. Einige Tasten haben auch die Kennzeichnung „QSS“ oder „AOSS“.

Schritt 1 - Wi-Fi Einrichten - WPS Verbindungsmodus

Öffnen Sie die „uCare Cam“ App  und wählen Sie am unteren Ende des Bildschirms „Wi-Fi Setting“ oder „Wi-Fi Connect“. Wählen Sie: **WPS Setup mode**
Wählen Sie dann: **Next** um zu Schritt 2 zu gelangen (siehe Abb. 8).

Schritt 2 - WPS-Modus einschalten

Schalten Sie Ihre IP-Kamera ein. Die LED-Statusanzeige der IP-Kamera leuchtet ungefähr 15 Sekunden lang grün. Das Programm wird geladen. Die LED-Statusanzeige blinkt ungefähr 15 Sekunden lang rot. Drücken Sie die WPS-Taste auf Ihrer IP-Kamera. Warten Sie, bis die LED-Statusanzeige abwechselnd rot und grün blinkt.

Schritt 3 - WPS-Modus am an der IP-Kamera aktivieren

Halten Sie dann die WPS/RÜCKSTELLUNGS-Taste an Ihrer IP-Kamera ungefähr 2 Sekunden lang gedrückt, um den WPS-Modus zu aktivieren. Die LED-Statusanzeige blinkt grün.



Schritt 4 - WPS-Modus am Wi-Fi-Router aktivieren

Drücken Sie am Wi-Fi-Router die WPS-Taste.

Schritt 5 - Wählen Sie den Wi-Fi-Router

Wählen Sie in diesem Bildschirm Ihren bevorzugten Wi-Fi-Router aus (siehe Abb. 9). Gehen Sie dann auf **Next** um zum nächsten Schritt zu gelangen (siehe Abb. 10).



Abb. 8

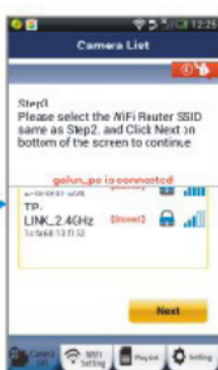


Abb. 9

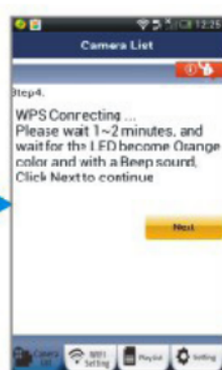


Abb. 10

Schritt 6 - Die IP-Kamera stellt die Verbindung mit dem Wi-Fi-Router her

Warten Sie 1-2 Minuten. Nach der erfolgreichen Verbindung der IP-Kamera mit dem Wi-Fi-Router leuchtet die LED-Statusanzeige orange. Anderenfalls blinkt die Anzeige rot. Falls der Setup nicht erfolgreich war, kehren Sie bitte zu Schritt 1 zurück und versuchen es erneut. Falls verbunden, wählen Sie: **Next** (siehe Abb. 11) und folgen Sie den Anleitungen. Bitte geben Sie zur Sicherheit einen Namen und ein Passwort für die Kamera ein und wählen Sie: **OK** (siehe Abb. 13). Die IP-Kamera öffnet automatisch das Übertragungsfenster (siehe Abb. 14).

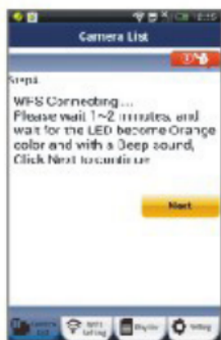


Abb. 11



Abb. 12

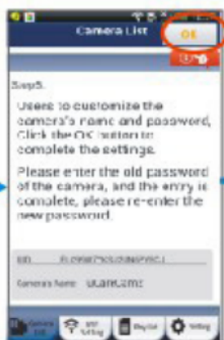


Abb. 13

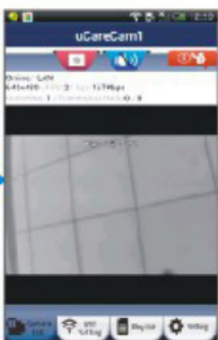


Abb. 14

4. IP-Kamera nach dem Aufbau der Wi-Fi-Verbindung starten

Schritt 1 - Einschalten



Verbinden Sie den DC-Stecker des Netzteils mit der DC-Eingangsbuchse der IP-Kamera und schließen Sie dann das Netzteil an eine Steckdose an. Die LED-Statusanzeige an der IP-Kamera leuchtet ungefähr 15 Sekunden lang grün. Das Programm wird geladen. Die LED-Statusanzeige blinkt ungefähr 15 Sekunden lang rot.

Schritt 2 - Suche nach Wi-Fi-Router

Die LED-Statusanzeige blinkt grün, bis ein Wi-Fi-Router gefunden wurde (kann bis zu 10 Minuten dauern). Nach der erfolgreichen Erkennung des Routers leuchtet die LED-Statusanzeige orange.

Falls die IP-Kamera keine Verbindung mit dem Wi-Fi-Router herstellen kann, überprüfen Sie den Status des Wi-Fi-Routers oder führen Sie die Installation erneut durch.

Wählen Sie in der App den Kameranamen, der in der Kameraliste angezeigt wird. Das Übertragungsfenster wird dann geöffnet (siehe Abb. 15).



Abb. 15

5. Installation Ihrer IP-Kamera per Ethernet (nur Mod. 1609)

Um Ihre uCare Cam mit dem Internet über die Ethernet-Schnittstelle zu verbinden trennen Sie bitte das Netzteil von der uCare Cam. Verbinden Sie dann auf der Rückseite der uCare Cam die Ethernet-Schnittstelle mit der Ethernet-Schnittstelle Ihres Modems bzw. Routers. Stellen Sie nun den Schalter auf der Unterseite der uCare Cam auf „ETH“. Verbinden Sie nun den DC-Stecker des Netzteils mit der DC-Eingangsbuchse der uCare Cam und schließen Sie dann das Netzteil an eine Steckdose an. Die LED-Statusanzeige an der uCare Cam leuchtet ungefähr 15 Sekunden lang grün. Das Programm wird geladen. Die LED-Statusanzeige blinkt nun ungefähr 15 Sekunden lang rot und danach abwechselnd rot-grün. Nach der erfolgreichen Erkennung des Modems bzw. Routers über die Ethernet-Schnittstelle leuchtet die LED-Statusanzeige orange.

6. Bereits installierte IP-Kamera zur App hinzufügen

Android: Öffnen Sie die „uCare Cam“ App  und wählen Sie die Kamerakameristenansicht  (siehe Abb. 16) um zusätzliche IP-Kameras hinzuzufügen. Wählen Sie: QRCode Ihr Gerät aktiviert nun den QR-Code-Modus. Hinweis: An Ihrem Gerät muss ein QR-Codescanner installiert sein. Suchen Sie den QR-Code an der Rückseite der IP-Kamera und scannen Sie den QR-Code. Nach dem Scannen des QR-Codes erscheint die UID (Unique ID Code) auf dem Bildschirm Ihres Geräts (siehe Abb. 17). Geben Sie einen Namen für die Kamera und das Passwort ein und wählen Sie: OK . Die neue Kamera wird zur Liste hinzugefügt (siehe Abb. 18).



Abb. 16



Abb. 17

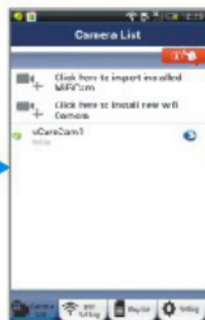


Abb. 18

Apple: Öffnen Sie die „uCare Cam“ App  . Wählen Sie in der Ansicht der Kamerakameristen rechts oben im Bildschirm das Symbol „+“. Wählen Sie die Option „Scan camera QR code“. Hinweis: An Ihrem Gerät muss ein QR-Codescanner installiert sein. Suchen Sie den QR-Code an der Rückseite der IP-Kamera und scannen Sie den QR-Code. Nach dem Scannen des QR-Codes wird die UID (Unique ID Code) angezeigt. Geben Sie einen Namen für die Kamera ein und wählen Sie oben rechts im Bildschirm die Option „DONE“.

7. Bewegung der IP-Kamera (Nur Mod. 1609)

Für eine vertikale oder horizontale Drehung der IP-Kamera Mod. 1609 bewegen Sie das Bild mit dem Finger in die gewünschte Richtung.

8. Ausführliche Bedienungsanleitung und FAQ



Für eine ausführliche Bedienungsanleitung und FAQ klicken Sie die Schaltfläche oben-rechts auf der App. (siehe Abb. 19).

Abb. 19

9. Problemlösungen

Trennen Sie das Netzteil von der uCare Cam und schließen Sie es erneut an. Halten Sie die RESET-Taste für mehr als 10 Sekunden gedrückt um die uCare Cam auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Was muss man tun um die uCare Cam auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen?

Schließen Sie die uCare Cam an das Netzteil an und warten Sie bis die LED-Statusanzeige rot blinkt. Halten Sie nun die Taste RESET für ca. 10 Sekunden gedrückt. Die LED-Anzeige leuchtet zuerst grün, dann rot und bleibt schließlich grün.

Es konnte keine Verbindung zum Router hergestellt werden.

- 1) Wahrscheinlich ist das Signal des Routers zu schwach – bitte verringern Sie den Abstand zwischen uCare Cam und Ihrem Router.
- 2) Bitte kontrollieren Sie die eingegebene SSID und das Passwort für Ihren Router. Bitte achten Sie auch auf Groß- und Kleinschreibung.

Die uCare Cam zeigt „Verbindung fehlgeschlagen“ an.

Wenn die Meldung „Verbindung fehlgeschlagen“ angezeigt wird muss die Verbindung zur Kamera forciert werden. Um die Verbindung zu forcieren einfach die uCare Cam in der App gedrückt halten (Android) oder drücken Sie auf den Pfeil rechts neben der uCare Cam und danach auf „Verbindung wiederherstellen“. Die uCare Cam stellt nun die Verbindung wieder her und wird als „Online“ angezeigt. Falls die Verbindung nicht wieder hergestellt wird überprüfen Sie bitte Ihren Router oder die Internet-Verbindung.

Rechtliche Hinweise

Garantie

Der Hersteller garantiert, dass dieses Produkt bei normalem Gebrauch für einen Zeitraum von vierundzwanzig Monaten frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern ist, vorausgesetzt, die Betriebs- und Wartungsanweisungen werden strikt befolgt. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kauf des Gerätes beim Fachhändler.

Garantiebestimmungen

1. Sollte es erforderlich werden Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an den Fachhändler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
2. Bei der Anmeldung von Garantieansprüchen muss der Kunde eine Kopie der Originalrechnung oder den vom Händler ausgestellten Kassenbeleg oder eine entsprechende Bestätigung vorlegen. Die Seriennummer am Gerät muss lesbar sein.
3. Es liegt im Ermessen Service-Center, ob die Garantie durch Reparatur oder durch Austausch des Gerätes, falls notwendig auch mit einem gleich- oder höherwertigen Gerät, bzw. durch Austausch des defekten Teils erfüllt wird. Garantieleistungen, Reparaturen oder der Austausch einzelner Teile und Komponenten, bewirken keine Verlängerung des ursprünglichen Garantieanspruches. Ausgetauschte Teile verbleiben nach der Reparatur direkt beim Service-Center, bzw. der Vertragswerkstatt. Diese Teile werden nur dann retourniert, wenn der entsprechende Antrag bei Erteilung des Reparaturauftrages gestellt wird.
4. Die Garantie beschränkt sich auf Material-, sowie Verarbeitungsfehler. Hiervon ausgeschlossen sind:
 - periodische Kontrollen, Einstellungen, Software-Updates, Wartung oder Konversion, Austausch von Teilen die einer natürlichen Abnutzung unterworfen sind;
 - Schäden die durch Unfälle, Unachtsamkeit, Modifikationen, unsachgemäße Handhabung, sowie nicht normgerechte Installation hervorgerufen wurden;
 - Schäden die durch Blitzschlag, Überspannungen, Flüssigkeiten, Feuer, Krieg, Vandalenakte, falsche/ ungenügende oder fehlende Erdung, ungenügende Belüftung oder andere vom Hersteller nicht zu verantwortende Gründe entstanden sind;
 - Schäden die durch Reparaturen seitens nicht autorisierter Werkstätten/Personen und/oder durch den Einsatz nicht originaler Ersatzteile hervorgerufen wurden;
 - Produkte von denen die Etikette mit der Seriennummer entfernt, bzw. bei denen die Seriennummer unkenntlich gemacht wurde.
 - Fahrtkosten sowie durch den Ab- und Aufbau des Gerätes entstandene Kosten.
5. Kosten, die während der Garantiezeit durch Reparaturen seitens nicht autorisierter Werkstätten/Personen entstehen, werden nicht erstattet.
6. Sämtliche Kosten, welche durch Eingriffe bzw. Forderungen entstehen, bei denen kein Defekt des Gerätes vorliegt, gehen zu Lasten des Kunden. Dies betrifft ebenso die Kosten für die Installation und die Erklärung der Funktionsweise des Produktes.
7. Der Hersteller haftet nicht für den indirekten bzw. in Folge auftretenden Verlust von Zusatzgeräten oder für Schäden an denselben.
8. Die Rechte des Käufers nach den jeweils geltenden nationalen Gesetzgebungen, d. h. die aus dem Kaufvertrag abgeleiteten Rechte des Käufers gegenüber dem Verkäufer wie auch andere Rechte, werden von dieser Garantie nicht angetastet. Soweit die nationale Gesetzgebung nichts anderes vorsieht, beschränken sich die Ansprüche des Käufers auf die in dieser Garantie genannten Punkte.