

App-Überwachungskamera AC50



AC50

Art.Nr. 27 310

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 6 V DC
(vom mitgelieferten Netzgerät)

Stromaufnahme: 650 mA

Bildsensor: 1/4" CMOS

Erfassungswinkel: ca. 60° horizontal

Lichtempfindlichkeit:

ca. 1 Lux (ohne IR-LEDs)

Infrarotfilter: mechanisch schwenkbar

Ausleuchtung: 10 Infrarot-LEDs

Weitsicht bei Dunkelheit: max. 5 m

Mikrofon: eingebaut

WLAN: IEEE 802.11 b/g

LAN: Ethernet (10/100 Base-T/Base-Tx)

Zugriffe: max. 3 Anwender gleichzeitig

Aufnahmemedium: microSDHC-Karte
(max 32. GB)

Aufnahmeformat: H.264

Bildauflösung: max. VGA 640 x 480 Pixel

Aufnahmebildrate: max. 25 BpS

Schutzklasse: IP66

Abmessungen: 92 x Ø 42 mm

Verfügbare Apps

iPhone/iPad: ab iOS 5

Android Smartphone/Tablet: ab v2.3x

Anwendungsbeispiele:



Für zuhause,

Eingänge,



Einfahrten,

Baby/Kinder,



Haustiere usw...

→ ab Seite 74

Überwachungsbilder auf Smartphone oder Tablet-PC – mit der App-Kamera AC50 wird der Videomonitor überflüssig und die Überwachung kann von überall aus erfolgen.

Zur Inbetriebnahme müssen nur der Kamera-stecker mit dem Router verbunden und das mitgelieferte Netzgerät angeschlossen werden. Danach wird die App auf das Smartphone heruntergeladen, die mitgelieferte ID und das Passwort werden eingetragen. Nun die Kamera an der gewünschten Stelle aufstellen bzw. befestigen. Die Verbindung zwischen Kamera und Router erfolgt über WLAN.

Die Plug and Play Technologie der AC50 stellt auch über das Internet automatisch eine direkte und sichere Verbindung zwischen Smartphone und Kamera her. Eine feste IP-Adresse, die Einrichtung einer DynDNS-Adresse und die Port-Schaltung am Router sind nicht erforderlich, was die Installation sehr einfach macht. Voraussetzung für den Kamerabetrieb ist die Verbindung mit einem funktionierenden WLAN-Router. Egal, ob über WLAN oder Internet – der Kamerazugriff erfolgt immer über App, ein Browserzugriff ist nicht möglich.

Bis zu drei Anwender können gleichzeitig auf die Kamera zugreifen und bis zu sechs Kameras gleichzeitig über die App verwaltet werden.

An der Kamera können Video und Ton auf microSDHC-Karte (auf 32 GB bis zu 30 Stunden lang) aufgenommen werden. Die Aufnahme kann manuell oder automatisch durch Bewegungserkennung gestartet werden. Jede Aufnahme ist zwei Minuten lang und wird mit Zeit- und Datumsangabe gespeichert. Ist die Speicherkarte voll, können die ältesten Daten wahlweise überschrieben werden (Ringspeicher). Die Aufnahmen können über App am Smartphone betrachtet werden. Alternativ kann die microSDHC-Karte der Kamera entnommen und die Aufnahmen am PC betrachtet werden. Parallel können Benutzer wahlweise per E-Mail und/oder App bei Bewegung benachrichtigt werden.

Alle Einstellungen erfolgen sehr übersichtlich über die App. Die Übertragungsrate der Bilder ist von der Qualität der WLAN-Verbindung zwischen Kamera und Router sowie zwischen Router und Smartphone abhängig.

Lieferumfang AC50



- Kamera mit ca. 2 m Anschlusskabel für Netzgerät und Router
- Netzgerät mit ca. 1,8 m Kabel
- Halterung/Stativ mit Befestigungsmaterial – microSDHC-Karte **nicht** im Lieferumfang enthalten

Optionales Zubehör

• Antennen-Verlängerungskabel

Mit SMA-Stecker bzw. -Buchse. Ermöglicht die versetzte Platzierung der Kameraantenne. Wandhalterung für die Antenne wird mitgeliefert.

RG142SMA/2M

Art.Nr. 27 243

RG142SMA/4M

Art.Nr. 27 244

App-Kamera AC50



Überwachung von Überall



Aufnahme auf microSDHC-Karte: Zugriff über App



Einfacher Aufbau

