



BURGcam Produkte



Dome



Bullet



Rec



Smart



Zoom



App



Funktionen und Vorteile (alle BURGcams)

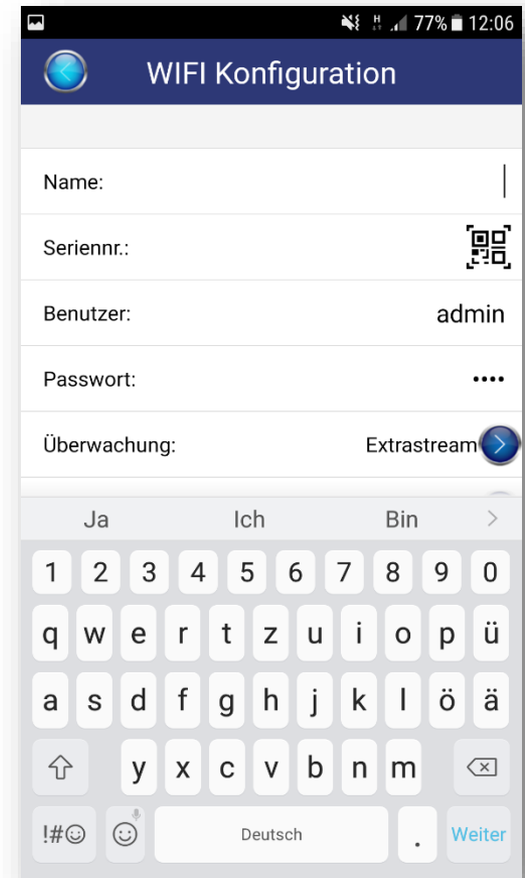
- Einfach einzurichten über App und WPS (WiFi Protected Setup)
- Bewegungserkennung und Push-Mitteilung
- Fernzugriff über Apps
- Lokaler Zugriff über den Webbrowser des PC (Windows und Mac)
- Professionelle Gegenlichtkompensation für guten Kontrast
- Hervorragende Bilder mit bis zu 3 Megapixel Auflösung
- Aufzeichnung auf Micro SD Karte bis 128 GB





Inbetriebnahme über App

- Im Geräte-Manager der App neue Kamera hinzufügen
- Seriennummer der Kamera eingeben
- Benutzername und Passwort eingeben
- WLAN-Passwort eingeben





Inbetriebnahme über WPS

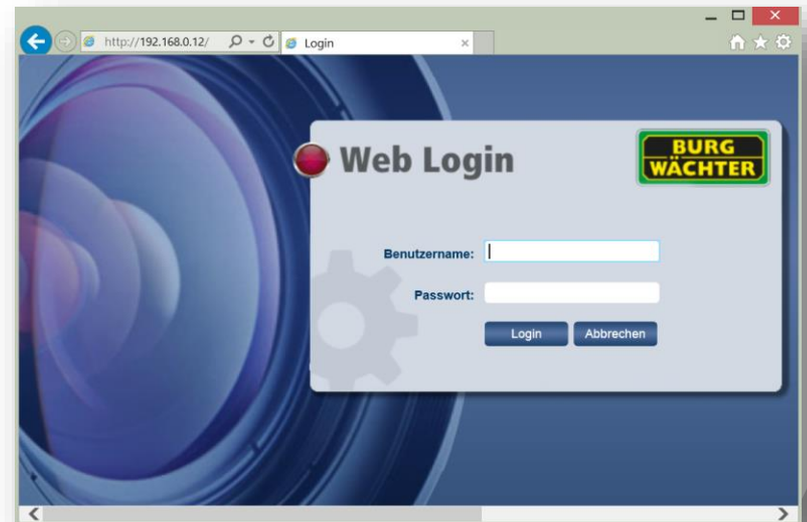
- Drücken der WPS-Tasten an der Kamera und am Router
- Am Router muss WPS aktiviert sein!





Inbetriebnahme über PC

- Kamera mit LAN-Kabel am Router anschließen
- Im Router einloggen
- IP-Adresse der Kamera notieren
- IP-Adresse im Browser aufrufen
- Im Webinterface der Kamera einloggen
- WiFi aktivieren und WLAN-Passwort eingeben





IP Camera



- Live
- PTZ
- Wiedergabe
- Einstellung**
- Setup Assistance
- Logout

Kamera

Netzwerk

- > TCP/IP
- > Verbindung
- > SMTP(E-Mail)
- > UPnP
- > **WIFI**

Ereignis

Speicherung

System

Information

WIFI

Aktivieren

SSID hinzufügen SSID Suche

ID Liste	SSID	Verbindungsmodus	Befugnisse	Signalqualität
<input checked="" type="radio"/>	BW_CAM	Auto	WPA2-PSK-AES	
<input type="radio"/>	BW_GAST	Auto	WPA2-PSK-AES	
<input type="radio"/>	BW_WLAN	Auto	WPA2-PSK-AES	
<input type="radio"/>	BW_GAST2	Auto	WPA2-PSK-AES	

Mit WLAN Netzwerk verbinden

Wifi Info

Aktueller Hotspot BW_CAM **Verbunden**
IP-Adresse 192.168.0.12
Subnetmask 255.255.255.0
Default Gateway 192.168.0.1

Refresh



IP Camera



Datum&Zeit

Datumsformat: Jahr-Monat-Tag

Zeitformat: 24-Stunden-basiertes S

Zeitzone: GMT+01:00

Aktuelle Zeit: 2018 - 01 - 19 12 : 03 : 56 Sync PC

MESZ aktivieren

MESZ Typ: Datum Woche

Startzeit: Jan 1 00 : 00 : 00

Endzeit: Jan 2 00 : 00 : 00

Mit NTP synchronisieren

NTP Server: clock.isc.org

Port: 123

Update Dauer: 10 Minuten (0-30)

Buttons: Default, Refresh, Speichern

Datum und Uhrzeit einstellen



Browser address bar: <http://192.168.0.12/> | Tab: Einstellung

IP Camera



Navigation tabs: Live | PTZ | Wiedergabe | **Einstellung** | Setup Assistance | Logout

Left sidebar menu:

- Kamera
- Netzwerk
- Ereignis
- Speicherung**
 - > Zeitplan
 - > Ziel
 - > Aufnahme Setup
- System
- Information

Gerätename	Status	Eigenschaften	Verwendeter Speicher/Gesamter Speicher
Festplatte1	Normal	Lesen & Schreiben	 3495M/7688.1M

Vollbild ausschneiden

Lokale Speicherung auf Micro-SD-Karte

Buttons: Nur lesen | Lesen & Schreiben | Hot Swap | Refresh | Format



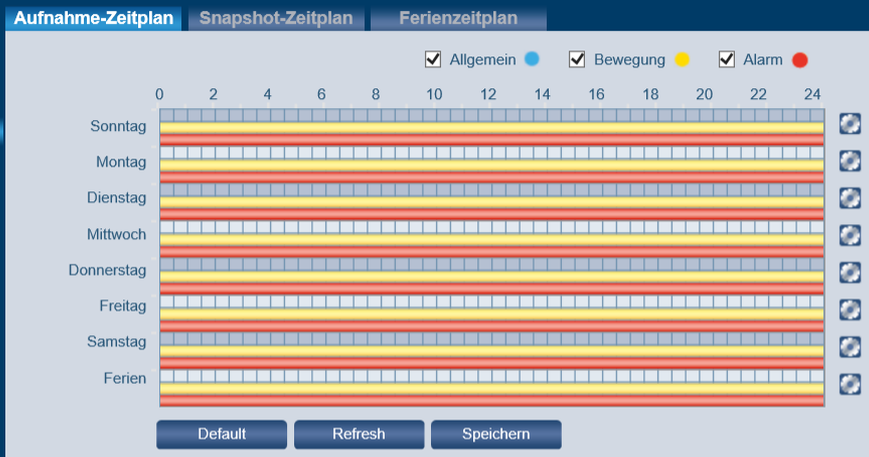
Browser address bar: <http://192.168.0.12/> Einstellung

IP Camera



Navigation tabs: Live | PTZ | Wiedergabe | **Einstellung** | Setup Assistance | Logout

- Kamera
- Netzwerk
- Ereignis
- Speicherung**
 - > Zeitplan
 - > Ziel
 - > Aufnahme Setup
- System
- Information



Aufnahme Zeitplan ändern



IP Camera



- Live
- PTZ
- Wiedergabe
- Einstellung**
- Setup Assistance
- Logout

- Kamera
- Netzwerk
- Ereignis**
 - > Videoerkennung
 - > Abnormal
- Speicherung
- System
- Information

Bewegungsalarm Video-Sabotage

Aktivieren

Betriebsdauer

Auslöseverzögerung s (0-100)

Bereich

Aufnahme

Aufnahmeverzögerung s (10-300)

E-Mail senden

PTZ

Snapshot

Hinweis: Einige Provider unterbinden das Senden von Schnappschüssen.

-
-
-

Bewegungserkennung aktivieren



http://192.168.0.12/ Einstellung

IP Camera

Live PTZ Wiedergabe **Einstellung** Setup Assistance Logout

Kamera Netzwerk Ereignis
 > Videoerkennung
 > Abnormal
Speicherung System Information

Bewegungsalarm Video-Sabotage

Bereich

2000-01-12 02:04:53

Bereich [Red] [Yellow] [Blue] [Green]

Name Region1

Empfindlichkeit [Slider] 60

Grenzwert [Slider] 5

BURGcam

Alle entfernen Löschen (Oder mit rechter Maustaste klicken)

Speichern Abbrechen

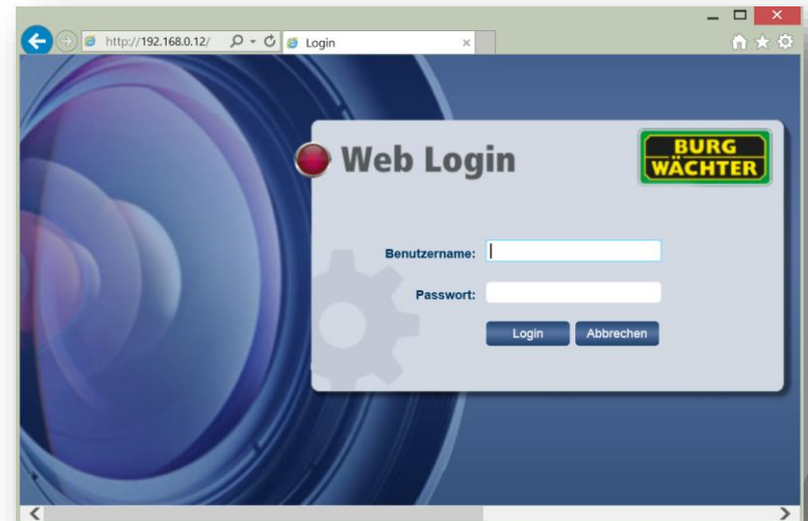
**Bereich definieren,
wo Bewegungsalarm
ausgelöst wird**

Windows taskbar: 12:00 19.01.2018



Inbetriebnahme des Rekorders

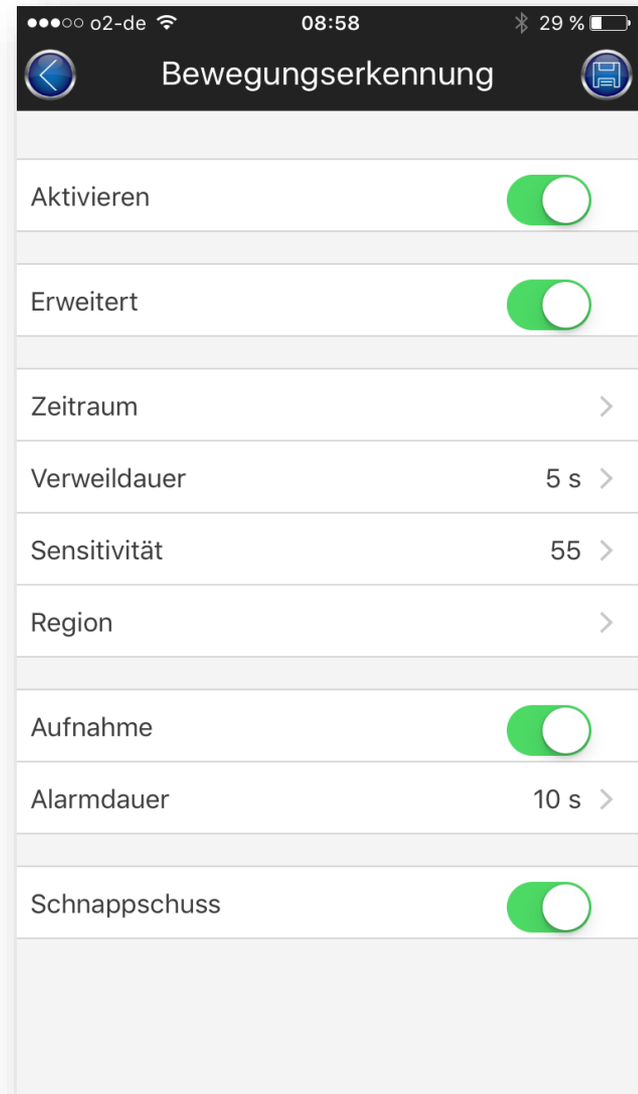
- Rekorder mit LAN-Kabel am Router anschließen
- Im Router einloggen
- IP-Adresse des Rekorders notieren
- IP-Adresse im Browser aufrufen
- Im Webinterface des Rekorders einloggen
- Kamera auswählen und übernehmen
- Daueraufnahme starten
- Oder Aufnahmezeitpläne erstellen





BURGcam App

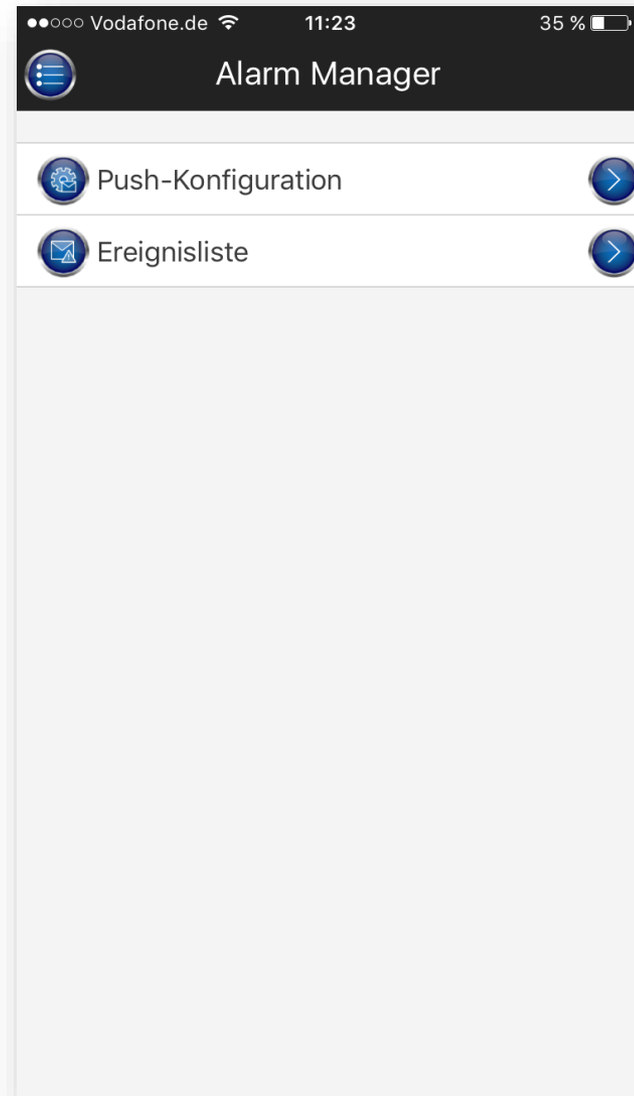
Bewegungserkennung
aktivieren
(Geräte-Manager)





BURGcam App

Push-Mitteilungen
aktivieren
(Alarm-Manager)





Fragen und Antworten

Kann man via App auch mit mehreren Smart Devices auf die Funktionen der Kamera zugreifen und diese ändern?

Es können maximal 10 Geräte gleichzeitig auf ein Kamerasystem zugreifen. Je höher die Anzahl der eingebundenen Geräte, desto eher kann es bei gleichzeitigem Zugriff zu Ressourcenverlust kommen.

Ist die Aufzeichnung in einem Cloud-Speicher möglich?

Nein, die Möglichkeit zur Speicherung von Daten in einer Cloud ist nicht gegeben.



Fragen und Antworten

Welche Möglichkeiten gibt es, die Bilder der Kamera aufzuzeichnen?

Sie können wie folgt speichern:

- In der Kamera auf der Micro-SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Mit dem BURGcam REC auf einer Festplatte
- Mit dem Smartphone/Tablet können Sie manuell Sequenzen aufzeichnen

Der Upload auf andere Speicher, wie NAS und FTP, ist geräteabhängig (Fachkenntnisse erforderlich).

Kann die WLAN-Funktion deaktiviert werden, wenn nur LAN benötigt wird?

Ja, in den Einstellungen unter Netzwerk/WiFi einfach das Kästchen „aktivieren“ abwählen.



Fragen und Antworten

Die BURGcam App verweigert den Zugriff auf die Kamera mit dem Hinweis „Benutzer gesperrt“, wie kann die Sperre aufgehoben werden?

Stellen Sie sicher, dass Benutzer und Passwort auf allen Geräten gleich sind. Dieses Ereignis tritt in der Regel ein, wenn bei der Einrichtung das Standard Passwort genutzt und später geändert wird. Die Sperrzeit ist ein Sicherheitsfeature und kann daher nur wie folgt aufgehoben werden:

- Warten bis die Sperre aufgehoben ist (max. 30 Minuten)
- ODER
- Neustarten der Kamera durch Entfernen und erneutes Anschließen an die Betriebsspannung.