



BOGUARD®

SMART SECURITY SYSTEMS

BOGUARD

HD-IP-Kamera

V00001

Benutzerhandbuch

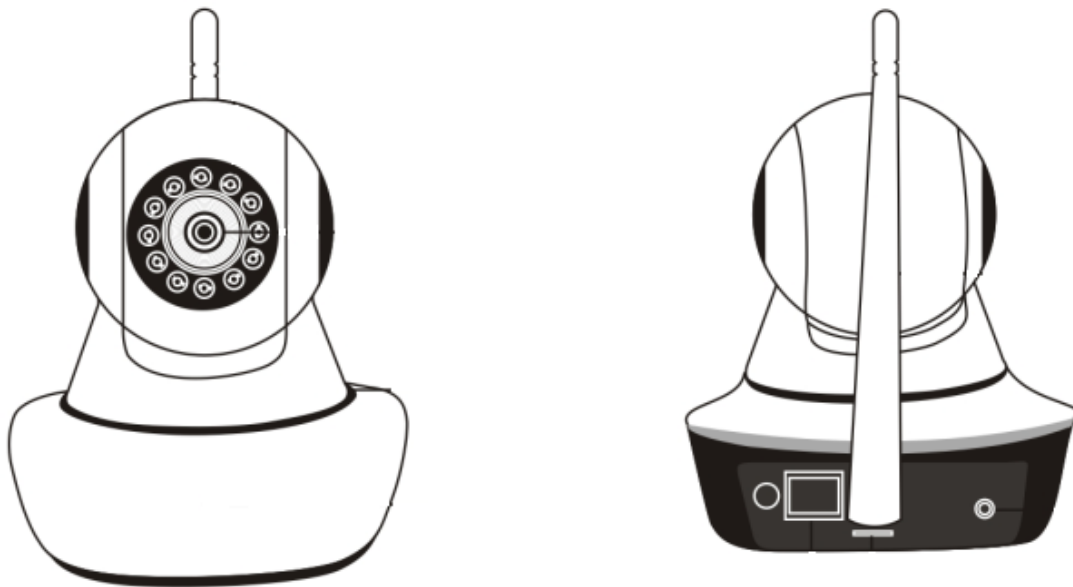
In

**Verbindung mit einer
BOGUARD Alarmanlage**

1. Einleitung

Die HD-IP-Kamera nutzt CMOS mit 2 Megapixeln, unterstützt HD-Auflösung 720P (1280 x 720) und erfüllt damit alle Anforderungen an Bilder mit hoher Auflösung. Sie bietet niedrigen Stromverbrauch und gepaart mit einer stabilen Leistung durch den integrierten SoC-Prozessor. Sie unterstützt mit ihrem Kompressionsalgorithmen H.264/MJPEG eine hohe Bildqualität und nutzt gleichzeitig effizient die Bandbreite im vorhandenen Netzwerk aus. Mit ihrer leistungsfähigen Netzwerkfunktion unterstützt sie RTSP, VLC Streaming Protocol, Videoupload via FTP, E-Mail-Benachrichtigungen und Fernüberwachung über Mobiltelefon. Sie unterstützt WLAN-Netzwerksuche und Zugriffs- und Verschlüsselungsmethoden WEP/WPA/WPA2 (nur als Einzellösung, in Verbindung mit der Alarmzentrale nur WPA), um Ihnen mehr Sicherheit zu bieten. Die Stromversorgung über PoE erleichtert den Einsatz ohne separates Stromkabel. Die Kamera unterstützt SD-Karten als Speicher, um die Speicherung von Videodaten zu garantieren.

2. Produktansicht



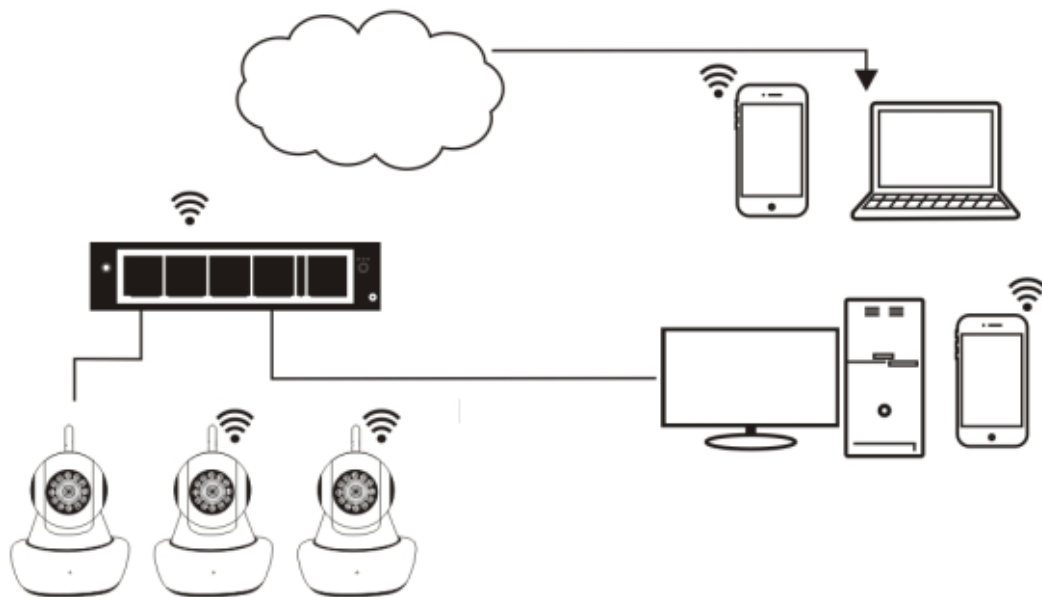
(1) Netzwerkschnittstelle: Wird verwendet, um per Kabel mit dem Internet/Router zu verbinden.

(2) WLAN-Antenne: Zum Empfang des WLAN-Signals.

(3) Speicherkartenslot: Zur Eingabe von Speicherkarten, bis 64GB Speicherkarten-

Kapazität werden unterstützt, diese dient zur Speicherung von Videos und Bildern.

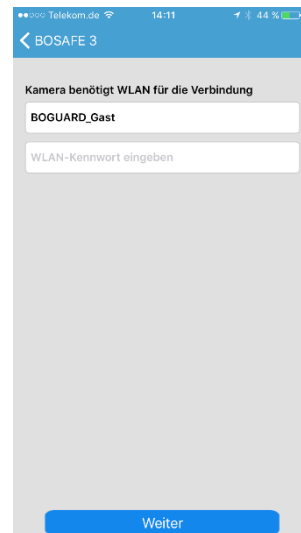
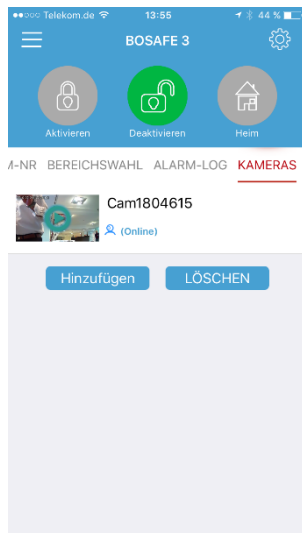
(4) Stromanschluss: Verbindung des Netzteils mit einem 5V DC 2A Eingang.



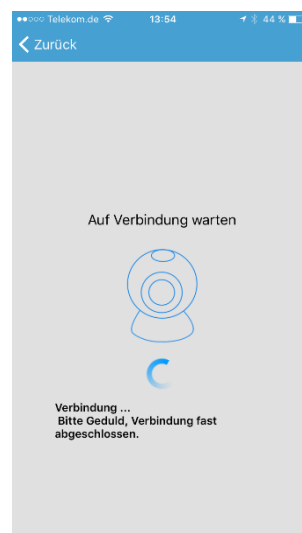
3. App

Laden Sie sich die App für Ihre Alarmanlage im Apple Store oder Play Store herunter.

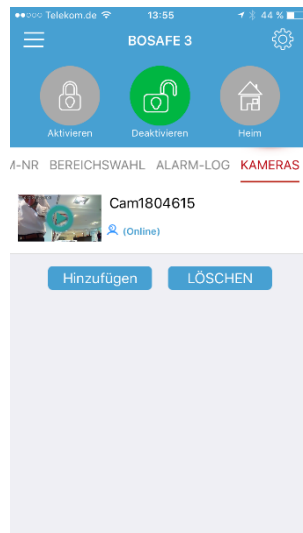
1. Gehen Sie jetzt in Ihrer Alarmanlagen App auf das Menü Kamera und wählen Sie „hinzufügen“.
2. Bei der Erstinbetriebnahme muss die Kamera zurückgesetzt werden bzw. im Programmiermodus gestellt werden. Bitte drücken Sie hierzu die Taste RESET unter der Kamera (mit einem spitzen Gegenstand) bis ein Ton zu hören ist.
3. Geben Sie Ihr WLAN Passwort ein und gehen auf weiter.



Das System sucht jetzt die Kamera.



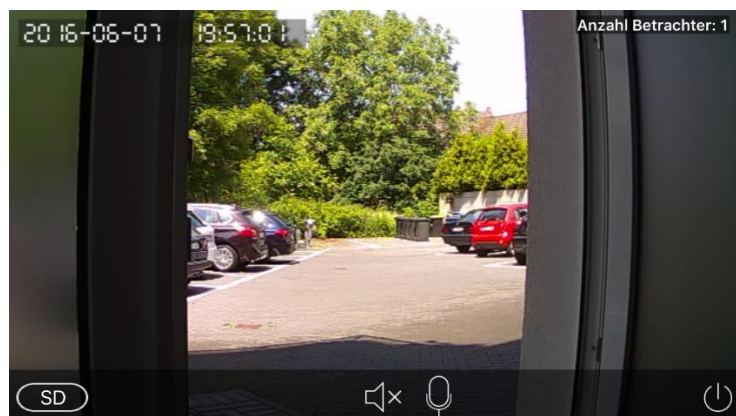
Nach erfolgreicher Verbindung, können Sie Ihre Kamera auswählen.



Warten Sie bis das Bild sich vollständig aufgebaut hat. Abhängig von Ihrem jeweiligen Wlan Netz kann dieses mehrere Sekunden dauern.






Sowie Sie ein Bild auf Ihrem Handy erkennen, können Sie über die klassischen Wischbewegungen die Kamera, nach oben, nach unten, nach rechts oder nach links schwenken.







4. Weitere Kameras hinzufügen

Wenn Sie weitere Kameras hinzufügen möchten, gehen Sie wie in den vorherigen Schritten vor. Es können bis zu 25 Kameras angemeldet werden.

5. Installationsumgebung

-  Installieren Sie die Kameras nicht in der Nähe von Geräten, die Hitze abgeben und nicht in einer Umgebung mit hoher Temperatur oder direktem Sonnenlicht.
-  Damit die Kamera ausreichend Kühlung erhält, vermeiden Sie die Installation in schlecht belüfteten Orten. Schützen Sie das Gerät vor Wasser, Feuchtigkeit und Blitzschlag. Wenn das Gerät in Außenbereichen installiert werden muss, installieren Sie ein wasserfestes Gehäuse und befestigen Sie die Kamera darin.
-  Das Gerät sollte horizontal ausgerichtet oder an der Wand befestigt installiert werden. Vermeiden Sie Installationsorte mit starken Vibrationen und befestigen Sie keine anderen Geräte auf oder an der Kamera.

6. Elektrischen Schlag und Feuer vermeiden

-  Berühren Sie Netzteil und Kamera nicht mit feuchten Händen.
-  Lassen Sie keine Flüssigkeiten in die Kamera gelangen, diese könnten einen Kurzschluss oder einen Brand im Gerät verursachen.
-  Stellen Sie keine anderen Geräte auf die Kamera.
-  Um Schäden und elektrischen Schlag zu vermeiden darf das Gehäuse nur von Fachkräften geöffnet werden.

7. Transport

- 👉 Die Originalverpackung der Kamera wurde entwickelt, um einen Stoßschutz zu gewährleisten. Die durchgeführten Anti-Stoß-Tests garantieren, dass die Kamera während des Transports nicht versehentlich beschädigt wird. Wenn das Gerät also transportiert werden muss, sollte dies idealerweise in der Originalverpackung geschehen.
- 👉 Vermeiden Sie das, die Kamera von einem sehr kalten Ort an einen sehr warmen Ort zu transportieren (oder umgekehrt). Dies kann zu Kondensation im Inneren des Geräts führen, welche die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigen würde.
- 👉 Bewegen Sie das Gerät nicht, während es unter Strom steht. Dies kann zu Schäden an der Hauptplatine führen.

BOGUARD GmbH

Tel: 02182-88661-0

Fax: 02182-88661-29

Sitz der Gesellschaft:

41352 Korschenbroich/Glehn

Hauptstraße 38

Registergericht: Neuss

Handelsregisternummer: HR 18578

Geschäftsführer: Jörn Both

info@boguard.de

www.boguard.de