

Schnellstart Anleitung



von der professionellen

HD IP Kameras

V2.1

Weitere Informationen finden Sie unter www.cctvsno.com

Diese Anleitung gilt für unsere professionellen IP Kameras wie:

HD IP Bullet Kameras

HD IP Dome Kameras

HD IP PTZ Kameras

Bitte laden Sie die korrekten Produkt CD Informationen unter www.cctvsno.com herunter, bevor Sie die Kamera in Betrieb nehmen.

Wir empfehlen Ihnen, die Kamera nach der Verzeichnisreihenfolge zu betreiben.

Inhalt

1. Über diese Kamera	3
2. Kamera zu verbinden	4
3. Betrachtung per Smartphone	5
4. Betrachtung per Computer	6
5. WLAN Einstellung	8
6. Micro SD Karte Record Einstellung	9
7. Starten Sie das Gerät neu und auf Werkseinstellungen zurücksetzen	11
8. Mehr Infos	12

1. Über diese Kamera

1.1 Produkteinführung.

Das ist eine digitale HD IP Kamera zur Überwachung. Es verbindet sich mit dem Internet, um die Daten zu senden und empfangen. Mit ihr können Sie jederzeit und überall Live-Bilder von Ihrem Smartphone, Computer oder anderem Gerät anschauen. Es kann Überwachungsvideos in der Micro SD-Karte, Computer oder anderem Gerät (z. B. NVR) speichern. Und die Kamera unterstützt auch Alarmfunktionen wie das Senden von Alarm-E-Mails, das Alarmieren von Mobiltelefonnachrichten und andere Funktionen.

1.2 Das Produkt sollte enthalten:

Wie das Bild zeigt:	
IP Kamera*1	Netzteil*1
Anleitung*1	Netzwerkkabel*1
WIFI Antenne*1	Schrauben Tasche*1



1.3 Schnittstelle.



Typ eins



Typ zwei

2. Kamera zu verbinden

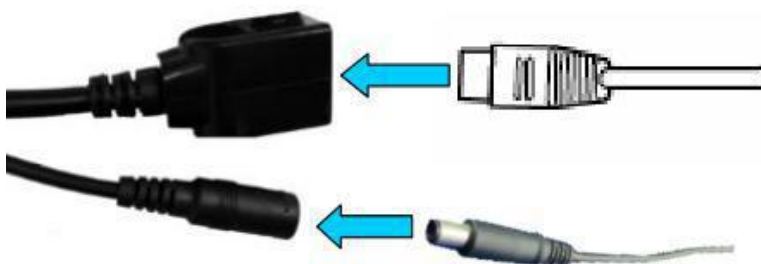
2.1 Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Router und schließen Sie das Netzteil an.



Der Router muss eine Verbindung zum Internet herstellen können!

Bitte verwenden Sie das Standard Netzteil.

2.2 Schließen Sie das LAN-Kabel und die Stromversorgung an die Kamera an. Es dauert ca. eine Minute, bis sie sich selbst überprüft hat. Und dann fängt es an zu arbeiten.



Netzkontrollleuchte (grün): Immer blinkend bedeutet, dass die Datenübertragung im Netzwerk normal ist.

Wenn die Kamera nur an die Stromversorgung angeschlossen ist, wird der AP-Modus geöffnet. Sie können die Kamera über den AP-Modus verbinden. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe "How to use the AP mode of the camera" auf der CD.

3. Betrachtung per Smartphone

3.1 Laden Sie "CamHi" vom Google Play Store / Apple App Store herunter oder scannen Sie den QR-Code unten, um die APP Informationen zu erhalten.

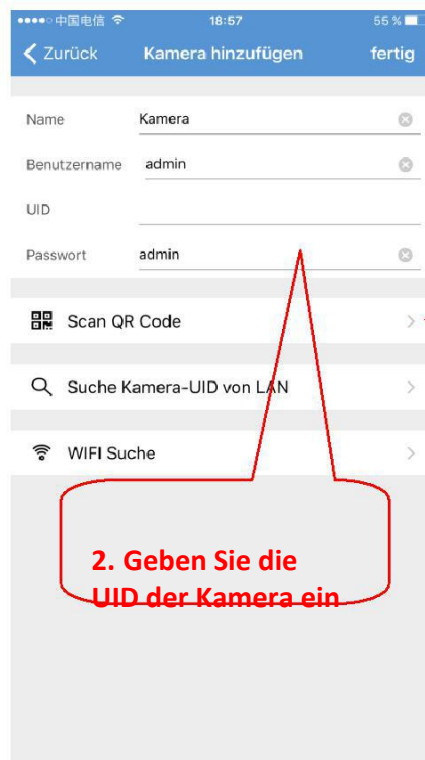


Android



IOS

3.2 Führen Sie APP aus und Kamera hinzufügen.



Sie können die UID schnell eingeben, indem Sie den QR-Code auf dem Etikett der Kamera scannen, wie unten gezeigt wird



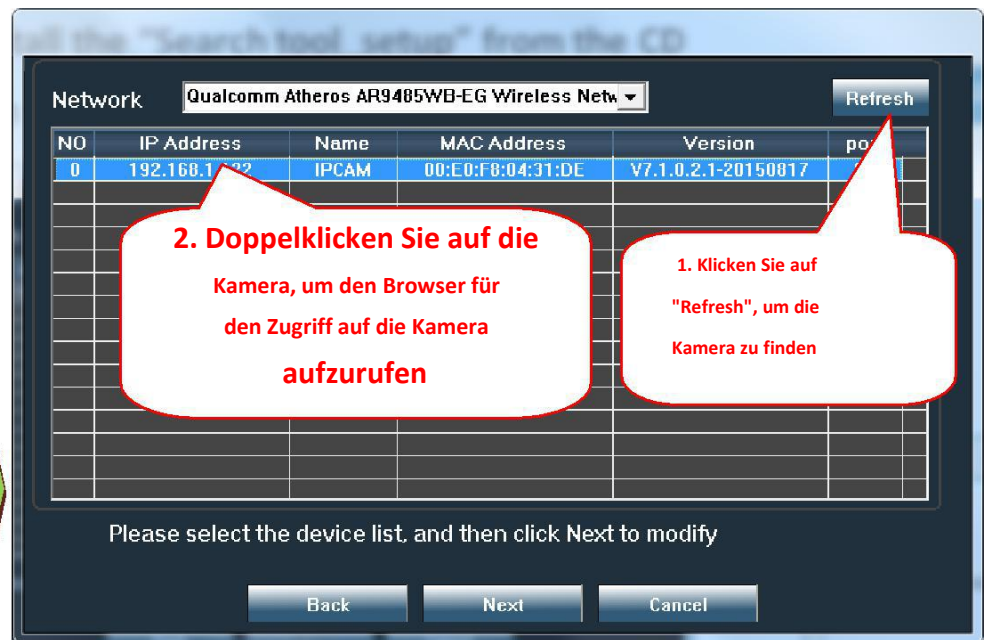
3.3 Nachdem die Kamera hinzugefügt wurde, klicken Sie auf die Online-Kamera, um das Echtzeitbild anzuzeigen.



Detaillierte Anweisungen für CamHI
finden Sie auf der CD.

4. Betrachtung per Computer

4.1 Installieren Sie das "SearchTool" von der CD und führen Sie es aus, um die Kameras zu finden.



Klicken Sie auf "Weiter", können Sie die Netzwerkparameter der Kamera ändern, wenn Sie es ändern möchten.

Local 192.168.1.18 DHCP The software finds available network setting for the Ipcamera automatically. We suggest you just use it you want to modify it manually

IP 192 . 168 . 1 . 19 Name IPCAM
 SubMask 255 . 255 . 255 . 0 User admin
 GateWav 192 . 168 . 1 . 1 Passwoi *****
 Port 80

IP 192.168.1.122 Name IPCAM
 SubMas 255.255.255.0 Port 80
 GateWa 192.168.1.1
 MAC 00:E0:F8:04:31:DE

Click Next to confirm the selected device, click Back to reselect the

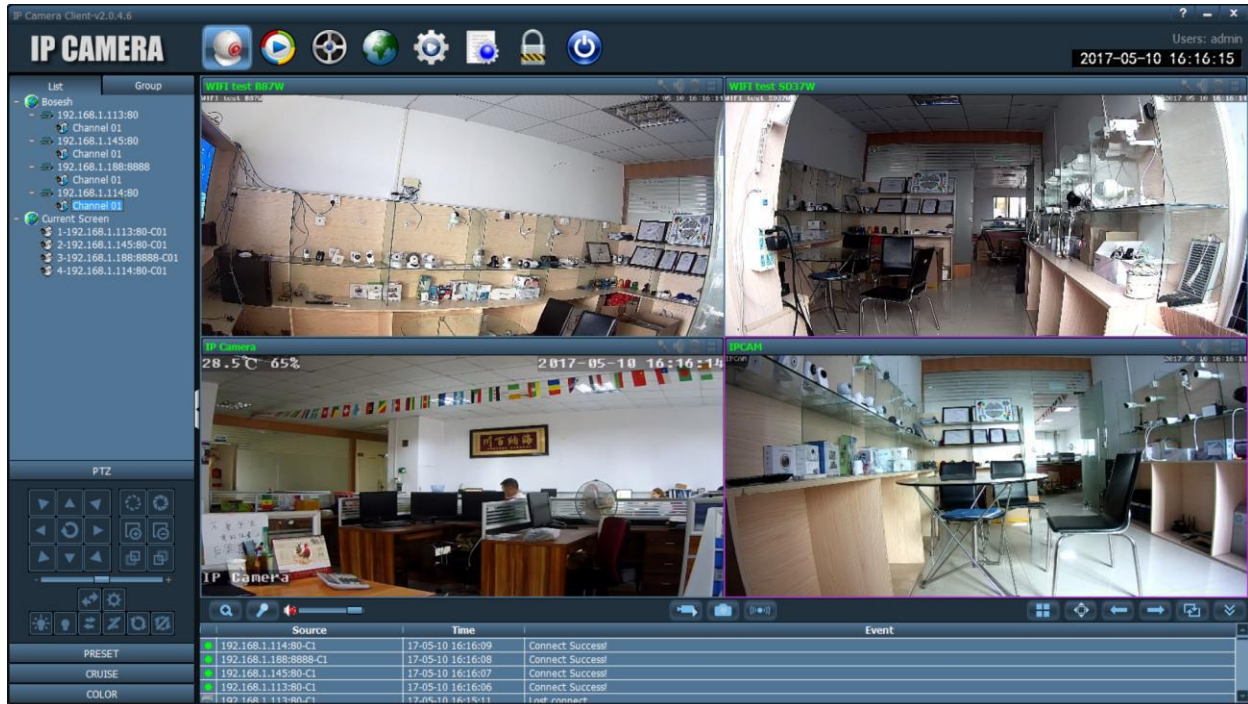
Standard
 Benutzername:
 admin
 Standard Passwort:
 admin

4.2 Zugriff auf die Kamera über den Browser auf dem Windows-PC.



Im Browser können Sie das Bild ansehen und alle Parameter der Kamera konfigurieren.
 Wenn Sie den IE-Browser nicht verwenden, fehlen einige Einstellungen.

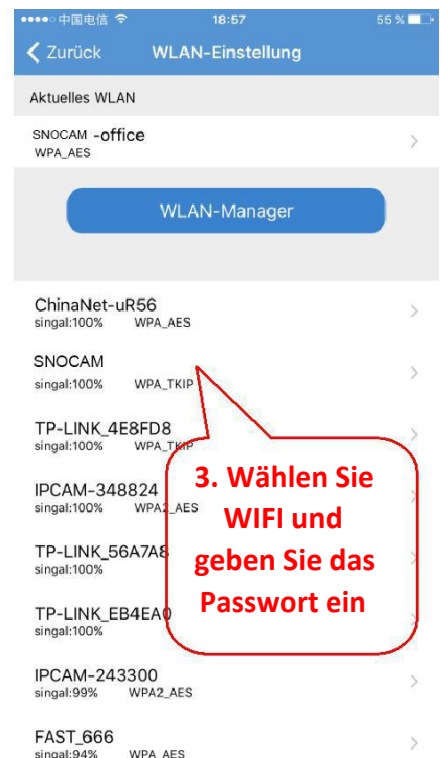
4.3 Verbinden und verwalten Sie die verschiedenen Kameras über CMS auf Windows PC!



CMS-Installationspakete und Anweisungen finden Sie auf der CD.

5. WLAN Einstellung

5.1 Stellen Sie WIFI am Smartphone ein.



5.2 Stellen Sie WIFI über den Browser auf dem PC ein.

1. Treten "wireless" ein

2. Wählen Sie WIFI aus

3. Geben Sie Passwort ein

4. WIFI Test

5. Einstellung zu speichern

Der WIFI-Name muss Englisch und keine Sonderzeichen sein.

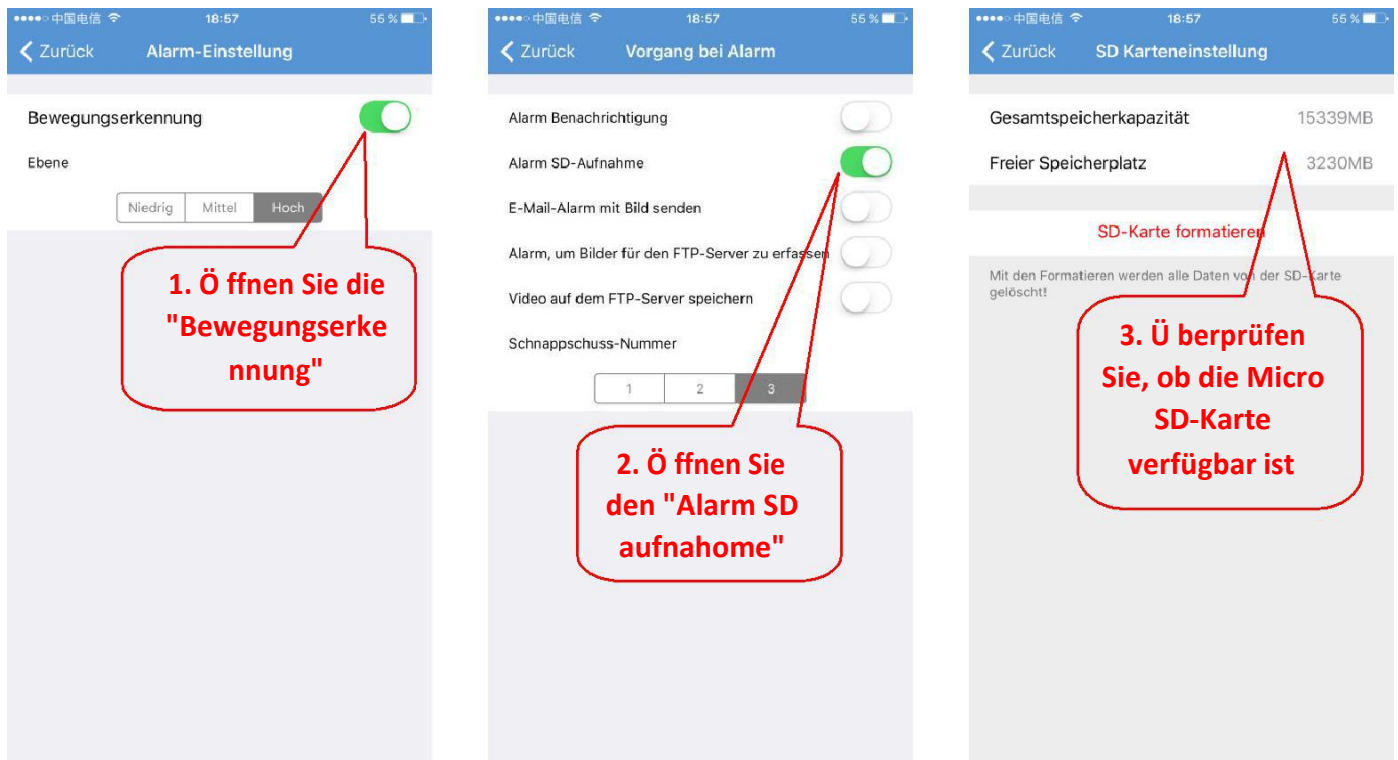
Wenn die Kamera nach der WIFI-Einstellung nicht mit dem Netzkabel verbunden ist, wird automatisch auf die WLAN-Verbindung umgeschaltet.

6. Micro SD Karte Record Einstellung

6.1 Suchen Sie die Installationsanleitung für die Micro SD-Karten der Kamera auf der CD, und installieren Sie die Micro SD-Karte auf der Kamera.

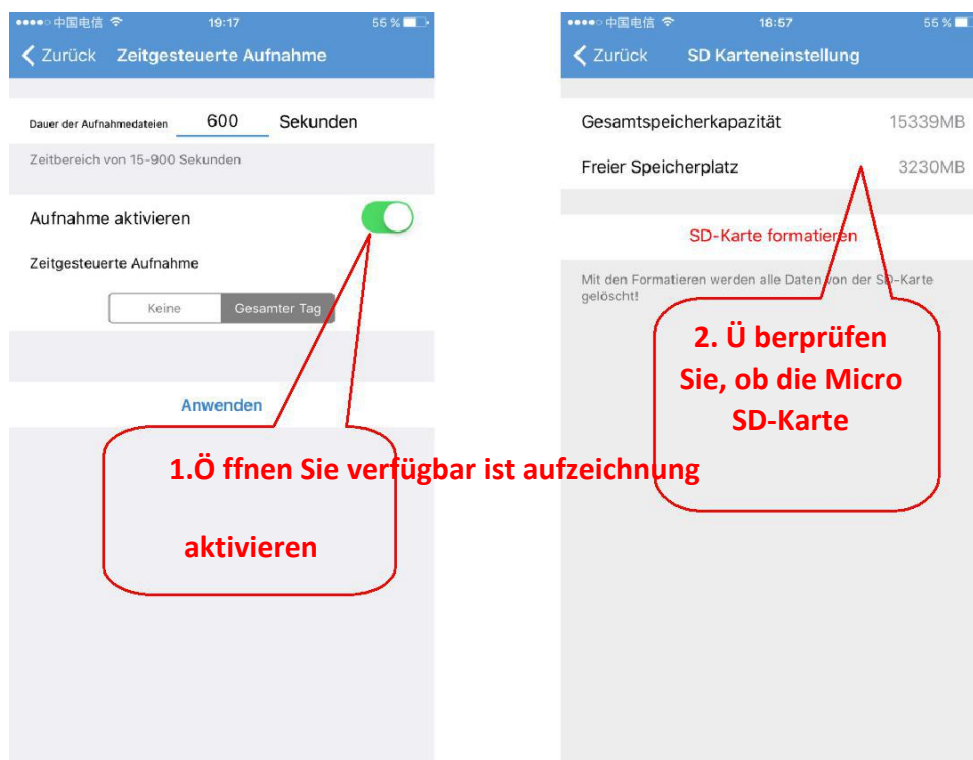
1-SearchTool 2-Mobile applications 3-PC client management software 4-HIPlayer 5-Frequently asked questions **How to install the Micro SD card** IP Camera PC Operating Demonstration Quick Start Guide Of Professional HD IP Cameras

6.2 Stellen Sie die Bewegungserkennungsalarmaufzeichnung auf dem Smartphone ein.

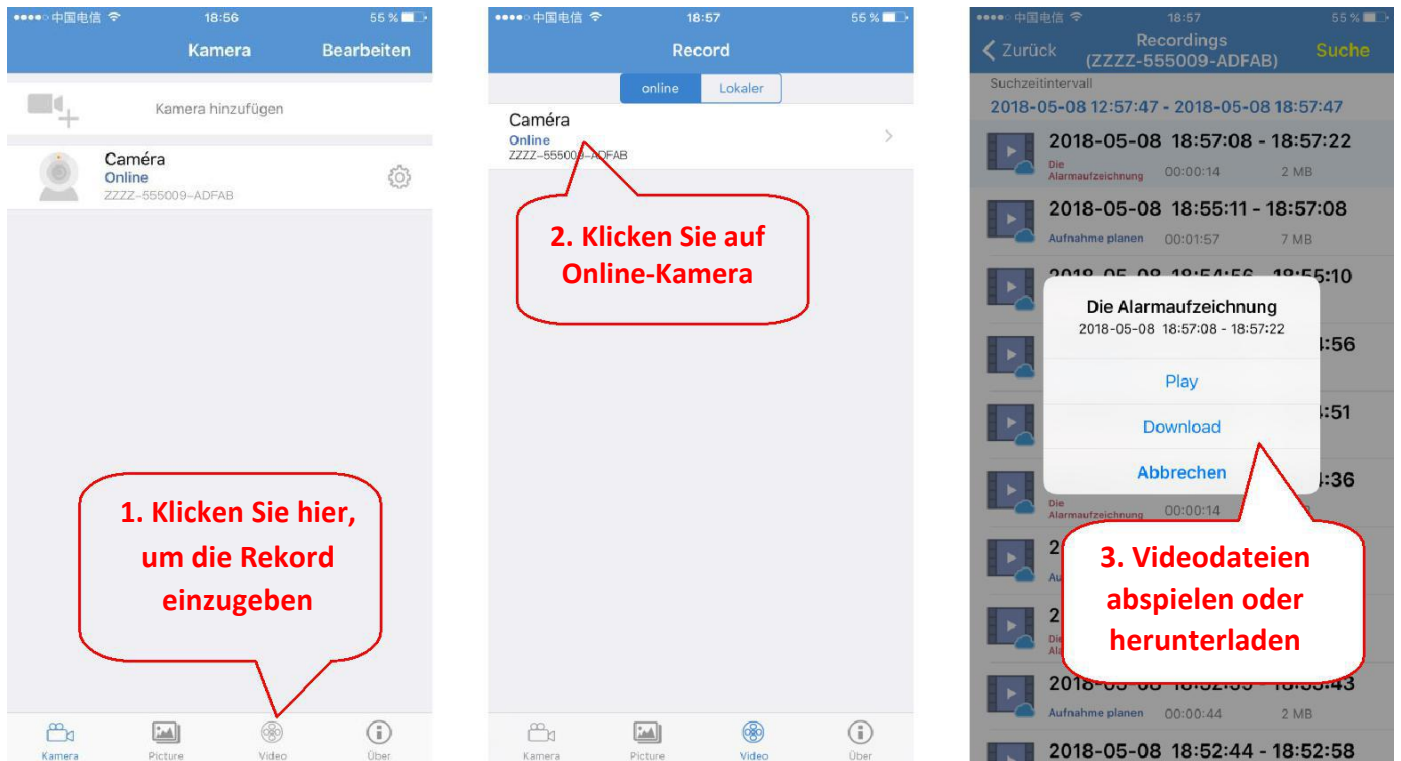


Die Bewegungserkennungs-Alarmaufzeichnung wird empfohlen, wenn die Micro SD-Karte klein ist.

6.3 Stellen Sie die Zeitplanaufnahme auf dem Smartphone ein.



6.4 Wiedergabeaufzeichnung am Smartphone.



Diese Parameter können über den IE-Browser am PC genauer eingestellt werden!

7. Starten Sie das Gerät neu und auf Werkseinstellungen zurücksetzen

7.1 Schließen Sie die Stromversorgung erneut an, um die Kamera neu zu starten.



7.2 Halten Sie die Reset-Taste für 15 Sekunden gedrückt und die Kamera wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



Sie können die Kamera auch über Smartphone oder PC neu starten

8. Mehr Infos

Diese Kurzanleitung hilft den Kunden, die Kamera schnell zu kennen und zu verwenden. Detaillierte Anweisungen und Videoanleitungen finden Sie im Inhalt der CD-Informationen unter www.cctvsno.com.

Diese Kurzanleitung enthält möglicherweise Beschreibungen und Funktionen, die nicht mit dem Produkt übereinstimmen. Wenn Sie Fragen haben oder technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an uns oder an unsere Händler.