

# RXCam View App-Kurzanleitung Android/iOS

passend für: ab DVRx10  
ab NVR5xx  
ab NWB/Dxx5x

Änderungen vorbehalten  
www.indexa.de 2023/03/29



QR-Code scannen zum Download von

- Anleitung
- Indexa Such-Tool
- Software

## Erstinbetriebnahme NVR/DVR

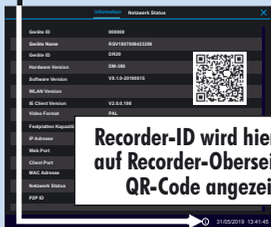
- Schließen Sie einen Monitor an den Recorder an (HDMI, VGA)
- Verbinden Sie den Recorder per LAN mit dem Router



In der Menüleiste wird der Netzwerkstatus angezeigt. Das Netzwerk muss mit dem Internet verbunden sein.

- Internetverbindung
- lokale Verbindung
- keine Verbindung

Im Recordermenü in der Menüleiste auf klicken

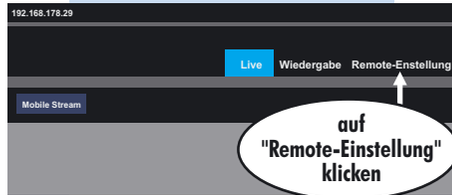


Recorder-ID wird hier oder auf Recorder-Oberseite als QR-Code angezeigt

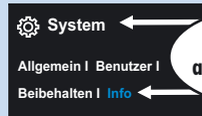
## Erstinbetriebnahme Kamera

(nicht erforderlich, wenn die Kamera mit einem Recorder verbunden ist)

- Verbinden Sie die Kamera über LAN mit dem Netzwerk.
- Starten Sie auf Ihrem PC die Datei "Indexa Such-Tool" (siehe QR-Code am Beginn dieser Anleitung), um die IP-Adresse der Kamera zu finden.
- Klicken Sie auf die IP-Adresse, oder geben Sie diese in Ihrem Browser ein, vergeben Sie ein Passwort und melden sich dann mit dem neu vergebenen Passwort über [Login] an.



auf "Remote-Einstellung" klicken



unter "System" auf "Info" klicken

Info

Geräte-ID	000000
Gerätename	IP CAMERA
Gerätetyp	IP CAMERA
Hardware-Version	RS-CAM-381B
Software-Version	V34.45.6.2.1_2202232
IE-Version	V1.2.1.33_220221
MAC-Adresse	00-23-63-9C-72-28
P2P ID	SV4NRPU1ENJZ6KX4111A

Erneuern

Kamera-ID wird hier als QR-Code angezeigt

## App-Einbindung



Android iOS  
Im PLAYSTORE/APPSTORE die App RXCamView  
1. suchen  
2. installieren

### Datenschutzerklärung

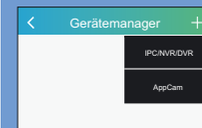
Datenschutzerklärung  
Ihre Privatsphäre und Sicherheit ist für uns das oberste Gebot. Wir haben unsere Datenschutzerklärung erstellt, um wichtige Informationen darüber zu erhalten, wie Sie mit RXCamView Videos aufnehmen, betrachten und speichern, mit anderen teilen und wie wir personenbezogene Daten sammeln und verwenden (Datenschutz-Informationen).

### Datenschutzerklärung über "Zustimmen" annehmen

Ihr Smartphone erstellt. Wir werden keine persönlichen Daten von Ihnen anfordern, es sei denn...

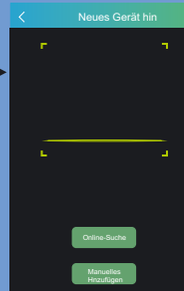
Ablehnen | **Zustimmen**

Hinweis: Das Hilfemenü, welches beim ersten Öffnen der verschiedenen Seiten der App angezeigt wird, kann mit "OK" beendet werden



1. auf "+" tippen  
2. "IPC/NVR/DVR" auswählen

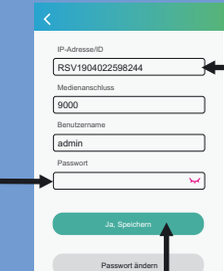
QR-Code von Recorder- oder Kameramenü scannen



Alternativ: "Online Suche" (im lokalen Netzwerk suchen) oder "Manuelles Hinzufügen"

1. ID wird automatisch ausgefüllt / bei lokaler Verbindung IP-Adresse eingeben\*

2. Recorder/Kamera-Passwort eingeben



3. auf "Ja, Speichern" tippen

\* Die IP-Adresse finden Sie im Recorder- oder Kameramenü. Entfernen Sie bei Verwendung der IP-Adresse den Haken bei "DHCP" im Recorder- oder Kameramenü unter [Netzwerk - Allgemein], damit sich die IP-Adresse nicht mehr ändert. Beachten Sie ggf. den statischen IP-Adressen-Bereich Ihres Routers!

In der Geräteliste erscheint Ihr Gerät (NVR/DVR/Kamera)



Verbunden = Erfolgreich verbunden

Name kann individuell geändert werden

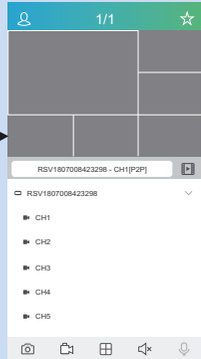
QR-Code scannen oder verschicken, um Gerät auf weiteren Smartphones/Tablets hinzuzufügen

- Gerät löschen
- Gerät bearbeiten
- Gerät oben in Geräteliste fixieren (bei mehreren Geräten)
- Livebild öffnen

## Livebild

Die Livebilder der verbundenen Kameras werden automatisch angezeigt

Durch Drehen des Smartphones/ Tablets können die Bilder im Querformat dargestellt werden



durch doppeltes Tippen auf ein Bild wird dieses im Vollbild dargestellt.

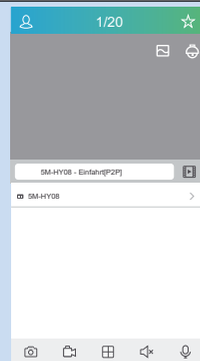
👤 Einstellungsmenü öffnen

★ Gruppe erstellen (Einzelkameras und ausgewählte Kameras aus NVR/DVR zusammenfügen)



- 🎞️ Wiedergabe öffnen
- 📷 Screenshot von markiertem Livebild-Kanal unter "Dateiliste" speichern
- 📹 manuelle Videoaufnahme auf Smartphone starten/beenden (in App unter "Dateiliste" zu finden)
- 🖼️ Ansicht auswählen (1, 4, 6, 8, 9 oder 16 Kamerabilder; nur NVR/DVR)
- 🔊 Ton ein/aus (nur möglich, wenn Kamera Funktion unterstützt)
- 🎤 Mikrofon ein/aus (nur möglich, wenn Kamera Funktion unterstützt)

Durch einfaches Tippen auf das Vollbild werden oben rechts Bediensymbole angezeigt.

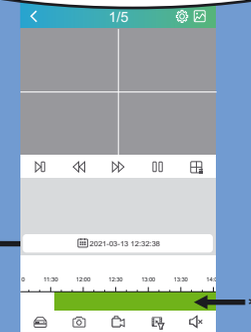


- 📁 Wechsel zwischen Main- und Substream (nur im Vollbild möglich)
- 🔍 PTZ-Menü öffnen (bei DVR: durch Tippen auf <math>\langle \>></math> und IRIS <math>\langle \square \rangle</math> öffnet sich das OSD Menü der AHD-Kamera)

## Wiedergabe

(bei Kameras: nur mit SD-Karte)

Datum wählen (Tage mit Aufnahmen sind mit rotem Punkt gekennzeichnet); zum Monatswechsel nach rechts/links wischen



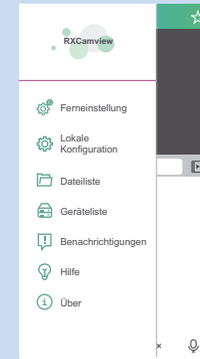
- ⏪ schrittweise abspielen
- ⏩ langsam abspielen (bis zu 16 x langsamer)
- ⏭ vorspulen (bis zu 16 x schneller)
- ▶/⏸ Wiedergabe/Pause
- 🗑️/🗑️ Wiedergabekanäle leeren/anzeigen
- 📺 zu Geräteliste wechseln
- 📷 Screenshot von Wiedergabekanal unter "Dateiliste" speichern
- 📹 manuelle Videoaufnahme von Wiedergabe auf Smartphone starten/beenden (in App unter "Dateiliste" zu finden)
- 📁 Aufnahmen nach Aufnahmeart filtern \*\*
- 🔊 Ton ein/aus (nur möglich, wenn Kamera Funktion unterstützt)
- ⚙️ Synchrone Wiedergabe aktivieren (Aufnahmen von Kameras zur gleichen Uhrzeit werden parallel abgespielt)
- 🖼️ ohne Funktion

\*\* Farbe in der Leiste zeigt Aufnahmeart:

- 🟢 grün: Normal (Daueraufnahme oder manuell)
- 🟡 gelb: Bewegung
- 🔴 rot: Alarmeingänge
- 🟠 türkis: Smart-Erkennung/KI
- 🟣 violett: PIR

## Einstellungen

auf 👤 tippen, um das Einstellungs-Menü der App zu öffnen



- ⚙️ Ferneinstellung: Recordereinstellungen über App vornehmen
- ⚙️ Lokale Konfiguration: App-Einstellungen
- 📁 Dateiliste: Screenshots/Mitschnitte abrufen und herunterladen
- 📺 Geräteliste: Geräte hinzufügen, bearbeiten, löschen, oder das Livebild öffnen
- 🗨️ Benachrichtigungen: Push-Benachrichtigungseinstellungen\*\*\*
- 💡 Hilfe: App-Anleitung
- 📄 Über: App-Version

\*\*\* ab Android 8 muss in den Telefoneinstellungen die "Akkuoptimierung" für die App eventuell ausgeschaltet werden, damit Push-Nachrichten gesendet werden