







Inhaltsverzeichnis

| Einstieg | 4 4 5 |
|---|--|
| Gerät hinzufügen. NVR hinzufügen NVR mit QR-Code NVR via Netzwerk Gerät aufrufen App aktivieren im NVR PUSH-Nachrichten WLAN Kamera hinzufügen Router vorbereiten 4G/LTE-Kamera hinzufügen | 6 6 7 8 8 9 13 14 |
| APP Übersicht Oberfläche | 16 16 16 |
| APP Funktionen . Alarm Ein-/Ausschalten Einzelkamera. Alarm Ein-/Ausschalten NVR . Bedienungsübersicht . Allgemeine Funktionen . NVR-Kamera-Optionen . Ton- und Lichtalarm . Bewegungserkennung . Funktionen für drehbare Kameras . Optionen . Wiedergabe . Freigaben . Teilen . Berechtigungen . Freigaben in der APP . Kontoinformationen . Konto-Deaktivierung . Personenerkennung . Alarm . | . 17 . 17 . 17 . 17 . 19 . 20 . 21 . 22 . 23 . 25 . 26 . 27 . 27 . 28 . 30 . 31 . 31 |

APP Store

Suchen Sie nach der APP im jeweiligen APP Store (ICSEE) oder öffnen Sie die Foto Anwendung auf Ihrem Smartphone. Scannen Sie den QR-Code ab und folgen Sie den Link zum APP-Store.





Die Werbung kann in der APP unter: Ich > Werkzeuge > Werbung deaktiviert werden!











Wenn mehrere Geräte angezeigt werden, können Sie den NVR über die IP-Adresse identifizieren (Am NVR: Hauptmenü > Netzwerk).

Das Gerät muss an das Internet angeschlossen werden (Online Status am NVR: Hauptmenü > Werkzeug > Version = NAT-Status muss verbunden sein).













Gerät hinzufügen

Router vorbereiten

Aktuelle FritzBox oder Speedport Router Modell arbeiten mit einem 2.4 GHz und 5 GHz WLAN Netz. Für die Anmeldung der Kamera müssen Sie das 5 GHz Netzwerk vorübergehend ausschalten.

Sie müssen dies nicht tun, falls Sie die 2.4 GHz und 5 GHz WLAN Netzwerke unterschiedlich benannt haben. Verbinden Sie sich für den Anmeldevorgang mit dem 2.4 GHz WLAN Netzwerk.

Probleme?

Haben Sie in dem Gebäude mehrere WLAN Netzwerke und ist Ihr Smartphone mit diesen gekoppelt. Dies kann zu Problemen bei der Anmeldung führen, da sich das Smartphone nach der Kopplung mit der Kamera eventuell auf ein anderes WLAN Netzwerk koppelt.

iPhone: Einstellungen > WLAN > neben dem WLAN Netzwerk auf das Info Symbol klicken und "Dieses Netzwerk ignorieren" wählen.

Android: Einstellungen > Verbindungen > WLAN > WLAN > neben dem WLAN Netzwerk auf das Zahnrad Symbol klicken > Automatisch verbinden ausschalten.

Router Menü

Öffnen Sie den Internet-Browser des Computers oder Smartphones. Geben Sie die IP-Adresse oder Adresse des Routers ein. fritz.box oder speedport.ip

Bei anderen Modellen sind es meistens diese IP-Adressen:192.168.0.1192.168.1.1192.168.2.1192.168.1.78.1

| ••• • • < | ♦ 192.168.178.1 |
|--|---|
| FRITZ! | FRITZ!Box 6490 Cable |
| | WLAN > Funknetz |
| ☐ Übersicht ③ Internet ↓ Telefonie ↓ Heimnetz ☆ WLAN ^ | Funknetz-Name Geben Sie zur besseren Unterscheidung von anderen WLAN-Funknetzen Ihrem WLAN-Funknetz einen Namen (SSID). Name des WLAN-Funknetzes (SSID) FRITZ!Box 6490 Cable Unterschiedliche Benennung der Funknetze auf 2,4 und 5 GHz Name des WLAN-Funknetzes sichtbar |
| Funknetz | Aktive Frequenzbänder |
| Sicherheit | Wahlen Sie hier aus, auf welchen Frequenzbandern ihr WLAN-Funknetz aktiv sein soll. Z 2,4-GHz-Frequenzband aktiv |
| Zeitschaltung | Name des WLAN-Funknetzes FRITZ!Box 6490 Cable |
| Gastzugang | MAC-Adresse E0:28:6D:5E:F5:D3 |
| 📙 DECT | S-GHz-Frequenzband aktiv |
| DVB-C | Name des WLAN-Funknetzes FRITZ!Box 6490 Cable |
| 🚱 Diagnose | MAC-Adresse E0:28:6D:5E:F5:D4 |

WLAN > Funknetz > 5 GHz Netz ausschalten > Speichern











Ton-Lichtalarm

Einstellung des Weisslichtes bei Alarm & Alarmeinstellungen der Kamera setzen.

PTZ Steuerung von drehbaren Kameras

PIP Bild in Bild bei Doppel-Linsen-Kameras

Multi-Fenster-Anzeige

Nah-/Fernansicht bei Doppel-Linsen-Kameras

Verfolgung von Personen bei drehbaren Kameras

Favoriten Ruft gespeicherte Positonen bei drehb. Kameras

Geschwindigkeitsregler Drehgeschwindigkeit bei drehbaren Kameras

PTZ Umkehrung Austausch der Richtung bei drehbaren Kameras

SD-Karten Album Aufruf der Aufnahmen von SD-Karte oder Festplatte

Linkage Zuweisung einer Kamera

Sortieren Eigene Anordnung der Symbole in dieser Übersicht





APP Funktionen

Bewegungserkennung





Linie:

Sie können eine Erkennungs-Linie ganz nach Ihren Wünschen festlegen. Wenn diese Linie von einer Person überschritten wird, löst das System einen Alarm aus.

Sie können mit gedrückter Maustaste die im Bild gezeigte Linie verschieben oder die Endpunkte an eine gewünschte Position bewegen.

Warnbereich:

Sie können eine Erkennungs-Form ganz nach Ihren Wünschen festlegen. Wenn der Rand der Form von einer Person überschritten wird, löst das System einen Alarm aus.

Sie können mit gedrückter Maustaste die im Bild gezeigte Form verschieben oder die Endpunkte an eine gewünschte Position bewegen.

Hinweis:

Markieren Sie den Bereich so, dass Sie Gegenstände auslassen, die aussehen wie Personen. Zum Beispiel lange Sträucher, Bäume, Sonnenschirme oder Regenfässer. Setzen Sie die Sensibilität herunter, falls Sie eine Falscherkennung von Gegenständen oder Tieren erhalten.

Setzen Sie eine Alarmverzögerung, um die Anzahl der Alarme zu reduzieren siehe rotes Benutzerhandbuch NVR (Intervall S. 18).

Achten Sie auf den richtigen Blickwinkel und Montagehöhe. Siehe blaues Benutzerhandbuch Montage & Planung auf S. 11. Bei einer falsch montierten Kamera funktioniert die Erkennung nicht oder ist vermindert.

Bei einem Fehlalarm bei Regen oder Nebel setzen Sie in den Kamera-Einstellungen den Treshhold herunter rotes Benutzerhandbuch NVR (Kamera-Einstellungen S.28).





APP Funktionen









Berechtigungen

Erlauben Sie der generell alle Berechtigungen. Für Android Smartphones müssen Sie eventuell weitere Einstellungen vornehmen, wenn die PUSH-Nachrichten nicht im Ruhzustand oder generell nicht Funktionieren.

Gehen Sie hierzu in die Smartphone Einstellungen > unter APPs









Personenerkennung

Ich bin gerade im Urlaub und habe keine Verbindung

Viele Hotels und öffentliche WLAN-Zugangspunkte schränken den Datenverkehr für IP-Telefonie und andere digitale Dienste ein. Wechseln Sie zu Ihren mobilen Daten. Auch bei einem Zugriff über ein WLAN-Gastnetzwerk wie z.B. von der FritzBox kann unter Umständen kein Zugriff möglich sein.

Wofür benötigt die APP-Rechte bzw. Zugriff auf mein Smartphone?

Die Rechte werden z.B. für den 2-Wege Gegensprechen Funktion oder den Zugriff über WLAN oder LTE/5G benötigt.

APP Berechtigungen können Sie über die Telefon-Einstellungen und dann wählen Sie die 24HD APP aus verwalten.

Wenn Sie Alarm Push-Nachrichten erhalten möchten, dürfen Sie die Nachrichten Benachrichtigung für die APP nicht ausschalten.

Die APP lädt immer unterschiedlich schnell

Die Schnelligkeit hängt immer mit dem Internetanschluss ab, wo das Gerät (Kamera oder NVR aufgestellt ist. Unterstützt werden DSL/Kabel/Glasfaser/LTE/5G Internet-Anbieter. Maßgeblich ist die Upload-Geschwindigkeit.

Wenn Sie unterwegs von der APP aus auf das Gerät zugreifen, dann ist die momentane LTE/5G Geschwindigkeit maßgeblich. Gerade wenn Sie sich Aufnahmen aus der Ferne anschauen, kann es einen kurzen Moment dauernd bis das Video beginnt.

Werden meine Live-Bilder oder Aufnahmen im Internet gespeichert?

Nein, es werden generell keine Live-Bilder oder Aufnahmen gespeichert. Wenn Sie das Live-Bild der Kamera oder des NVR aufrufen, so vermittelt der Server nur den Weg zur APP.

Alarm

Wir weisen Sie darauf hin, dass keine Videos oder Bilder auf den Servern gespeichert werden. Diese App vermittelt eine Server-Verbindung zwischen dem NVR-Aufnahmegerät und der APP/Software. Die ICSEE-APP Windows und Mac Software werden von einem Drittanbieter bereitgestellt.

Bei Fragen zum Datenschutz kontaktieren Sie bitte den Dienstanbieter. Die Benutzung erfolgt auf eigenes Risiko und jede Haftung ist ausgeschlossen.

Datenschutzerklärung: https://privacy.xmeye.net/iCSee/20240122/en/privacy.html

Apple, das Apple Logo und iPhone sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc.

Android, Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.

