



VIDEOÜBERWACHUNG OHNE CLOUD

Ihre Aufnahmen verlassen das Haus **nicht**.

Ein vollständiger Netzwerk-Videorekorder auf Ihrer eigenen Hardware: Live-Bild, Daueraufnahme, Ereignissuche und eine KI, die jedes Ereignis in einem deutschen Satz beschreibt — alles lokal, ohne Abo, ohne fremden Server.

LIVE

02.08.2026 23:47:05

BEISPIELSZENE, KEINE ECHTE AUFNAHME

23:47

Ein dunkler Kombi mit silbernen Felgen steht auf dem Parkplatz; die Einfahrt dahinter ist geschlossen.

So kommt der Alarm an

Kein „Bewegung erkannt“, sondern ein Satz, den man im Vorbeigehen auf dem Telefon liest — erzeugt vom Bildmodell auf Ihrem eigenen Server.

Alles bleibt lokal

Aufnahmen, Ereignisse und die KI-Beschreibung laufen auf Ihrer Hardware. Kein Cloud-Konto, keine laufende Gebühr, kein Bild auf fremden Servern.

Auf Deutsch beschrieben

Jedes Ereignis bekommt einen Satz mit Handlung und Merkmalen — Farbe der Kleidung, Fahrzeugtyp, mitgeführte Gegenstände. Durchsuchbar statt zählbar.

Fehlalarme abstellbar

Wiederkehrende Fehlalarme kommen fast immer von einem Gegenstand. Im Maskeneditor ziehen Sie einen Rahmen darum — und sehen vorher, was er trifft.

137 von 146

nächtliche Fehlalarme einer einzelnen Pflanze abgefangen — bei einem verlorenen echten Treffer von 154. Gemessen, nicht geschätzt.

0 von 315

Ereignissen fielen über fünf Wochen in den maskierten Bereich — bei nachweislich laufender Kamera.

8 Kameras

im Produktivbetrieb auf einem Rechner, je 5 Bilder pro Sekunde Analyse — verkabelt und über Funk.



Was es kann

Eine Oberfläche für alles — am Schreibtisch und als App-Symbol auf dem Telefon. Nichts davon braucht eine Internetverbindung.

Live-Ansichten

Frei zusammengestellte Kamerawände mit sechs Layouts, gespeichert und umschaltbar. „Einpassen“ rechnet die Kacheln so groß wie möglich.

Ereignisse finden

Gefiltert nach Kamera, Objektart und Tag, mit Tagesleiste und Clip in der Kachel. Die deutschen Beschreibungen machen die Suche lesbar.

Push mit Bild

Meldung aufs Telefon, ein Tipp öffnet den Schnappschuss. Mit Zeitplan: mehrere Fenster, auch über Mitternacht — aufgezeichnet wird trotzdem weiter.

Änderungen mit Rückfahrt

Jede Änderung wird vor dem Anwenden geprüft und als Fassung abgelegt. Passt etwas nicht, ist der vorherige Stand einen Klick entfernt.

Aufnahmen durchfahren

Stundenlange Daueraufnahme flüssig scrubben — am Telefon mit dem Finger, das Standbild folgt der Bewegung. Auch über Mitternacht hinweg.

Grafischer Maskeneditor

Rahmen ins Kamerabild ziehen, in dem nichts mehr gemeldet wird. Die Fundpunkte der letzten Erkennungen liegen darüber — Wirkung vor dem Speichern.

Umbenennen ohne Reue

Der Kameraname ist nur ein Etikett. Wer umbenennt, verliert weder Aufnahmen noch Ereignisse noch den Speicherort — die Kamera behält ihre Kennung.

Speicher im Griff

Verbrauch je Kamera auf einen Blick, Aufbewahrung pro Kamera einstellbar, automatische Bereinigung mit Mindest-Freiraum als Sicherheitsnetz.



Tag wie Nacht Wohnhaus, Praxis, Werkstatt, Betriebshof — die Zahl der Kameras ist keine Lizenzfrage.



Der Unterschied liegt nachts

Wiederkehrende Fehlalarme kommen fast nie von der Technik, sondern von einem Gegenstand: einer Pflanze im Infrarotlicht, einer Schale im Beet, einem Baumstamm im dunklen Lager. Über die Erkennungsschwelle sind sie nicht zu trennen — die Werte liegen mitten unter den echten Treffern.

Über den **Ort im Bild** dagegen schon. Genau dafür ist der Maskeneditor da: Rahmen aufziehen, die Zählung im Blick, speichern. Was vorher jede Nacht meldete, meldet nicht mehr — und alles andere bleibt.

Sehen und gesagt bekommen

Eine Wand aus allen Kameras, und aus jedem Ereignis eine Meldung, die man lesen kann. Alle Kamerabilder in diesem Prospekt sind nachgestellt.



Live-Ansichten Eigene Kamerawände, gespeichert und umschaltbar — eine davon als Startansicht. Die Kacheln werden so groß gerechnet, wie der Bildschirm es hergibt.



So kommt der Alarm an

Kein **Bewegung erkannt** um halb zehn abends. Sondern Kamera, Objekt, Uhrzeit, Sicherheit — und ein Satz, der sagt, was zu sehen ist. Ein Tipp aufs Banner öffnet das Bild.

Die Beschreibung entsteht auf Ihrem Server. Kein Bild geht dafür an einen Dienst im Netz, und es funktioniert auch, wenn die Leitung nach draußen gerade nicht steht.

BEISPIEL EINER BENACHRICHTIGUNG, NACHGESTELLTE SZENE



Was drin steckt

Ein Linux-Rechner, Ihre Kameras, fertig. Keine Lizenzserver, keine Geräte-Bindung, kein Abo.

Technisch

Kameras	RTSP / ONVIF, herstellerunabhängig
Erkennung	Person, Fahrzeug, Fahrrad, Tier
Aufnahme	24/7 oder ereignisbasiert, je Kamera
KI vor Ort	Bildbeschreibung über lokales Modell
Betrieb	Docker, ein Linux-Rechner
Bedienung	Browser + Startsymbol auf dem Telefon
Anbindung	Push, E-Mail, Telegram, Home Assistant

Was Sie brauchen

- Einen Linux-Rechner im eigenen Netz — kein Serverschrank nötig
- Netzwerkkameras mit RTSP, beliebiger Hersteller
- Eine Platte für die Aufnahmen, Größe nach Aufbewahrungsdauer
- Netzwerk zu den Kameras, verkabelt oder über Funk

Datenschutz als Bauweise

Kein Bild verlässt das Haus. Erkennung und Beschreibung laufen auf demselben Rechner, der aufzeichnet. Es gibt keinen Cloud-Dienst, der mitliest, und keinen, der ausfallen kann.

Kamerazugänge verschlüsselt in der lokalen Datenbank; die Oberfläche gibt sie nie im Klartext zurück.

Gesichtserkennung ist abschaltbar und standardmäßig aus. Sie erzeugt biometrische Daten nach Art. 9 DSGVO und wird nur dort aktiv, wo Sie es je Kamera ausdrücklich einschalten.

Wie eine Einführung abläuft

01 Ansehen Standort, vorhandene Kameras und Netz aufnehmen. Was schon da ist, bleibt.	02 Aufbauen Rechner einrichten, Kameras einbinden, Aufnahme und Aufbewahrung festlegen.	03 Einstellen Alarmregeln, Zeitfenster und Masken gegen Fehlalarme — gemeinsam am Bild.	04 Begleiten Übergabe, Einweisung und danach Betreuung, solange Sie sie wollen.
---	---	---	---

AMC IT Services GmbH

www.amc-it.de

Beratung, Einrichtung und Betreuung aus einer Hand.

AMC Vision NVR — proprietär, © 2026 AMC IT Services GmbH
Abbildungen sind Beispielszenen, keine echten Aufnahmen.
Messwerte aus dem eigenen Produktivbetrieb.