

Das **KITIRS-DachG*** befindet sich derzeit noch im Gesetzgebungsverfahren und wurde vom Deutschen Bundestag noch nicht verabschiedet. Inhalte und Anforderungen können sich daher noch ändern.

Neue Regeln, neue Chancen

Kritische Infrastrukturen stehen heute stärker im Fokus denn je. Gesetzliche Vorgaben wie NIS-2, das KRITIS-Dachgesetz sowie internationale Regularien erhöhen die Anforderungen an Sicherheit, Resilienz und dokumentierbare Prozesse. Gleichzeitig wächst die Bedrohungslage durch Cyberangriffe, Sabotage und hybride Angriffsformen. Unternehmen und kritische Infrastrukturen müssen schneller reagieren, besser geschützt sein und nachweislich sicher handeln.



► Videotechnologie als Schlüssel zur regulatorischen Sicherheit

Videotechnik spielt eine zentrale Rolle bei der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben. Sie schafft Sichtbarkeit, dokumentiert Vorgänge, ermöglicht Reaktionsgeschwindigkeit und dient als Nachweis im Audit. Mit MOBOTIX profitieren Sie von entscheidenden Vorteilen:

- Cybersicherheit mit dem Cactus Concept & DSGVO-Konformität
- Echte dezentrale Architektur: Edge Intelligence für Echtzeit-Analyse direkt am Ort des Geschehens
- Zertifizierte Sicherheitskonzepte gemäß IEC 62676-4
- Nachhaltige Software-Updates über viele Jahre auch für ältere Kamerasysteme
- Souveräne Kontrolle über Daten und Systeme
- Robuste und langlebige Technologie Made in Germany

► Ganzheitliche Sicherheit für KRITIS- und NIS-2-Verantwortliche

Videotechnik spielt eine zentrale Rolle bei der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben. Sie schafft Sichtbarkeit, dokumentiert Vorgänge, ermöglicht Reaktionsgeschwindigkeit und dient als Nachweis im Audit. Mit MOBOTIX profitieren Sie von entscheidenden Vorteilen:

- Zur Risikoidentifikation
- Zur Ereigniserkennung in Echtzeit
- Zur Dokumentation für Audits
- Als Baustein eines umfassenden Sicherheitskonzepts

Die Lösungen

Unsere Lösungen unterstützen Betreiber dabei, gesetzliche Anforderungen zu erfüllen, Risiken frühzeitig zu erkennen und ihre Infrastruktur ganzheitlich abzusichern.

► Normgerechte Videotechnik nach IEC 62676-4

Die IEC 62676-4:2024 ist heute die zentrale internationale Norm für professionell geplante und betriebene Videoüberwachungssysteme. Sie beschreibt, wie Sicherheitslösungen von Grund auf aufgebaut sein müssen – nachvollziehbar, dokumentierbar und auditfähig. Die Norm fordert unter anderem:

- Eine schriftliche Risikoanalyse als Grundlage jedes Systems
- Klar definierte Operational Requirements (OR)
- Nachvollziehbare Auswahl von Kameras, Infrastruktur und Speicher
- Regelmäßige Prüfungen, Wartung und Betriebsdokumentation
- Qualifizierte, geschulte Fachkräfte für Planung und Installation

Lassen Sie sich bei diesen zentralen Punkten professionell unterstützen:

- Einschätzung Ihrer KRITIS-/NIS-2-Betroffenheit
- Erstellung oder Weiterentwicklung Ihrer Risikoanalyse
- Normgerechte Videoplanung nach IEC 62676-4
- Bewertung bestehender Systeme
- Ableitung konkreter Maßnahmen
- Integration in bestehende Sicherheitsprozesse

Merkmal	KITIRS-DachG*	NIS2msuCG
Geltungsbereich	Kritische Infrastrukturen in Deutschland	Wichtige und besonders wichtige Einrichtungen in der gesamten EU
Ziel	Schutz lebenswichtiger Dienstleistungen	Erhöhung der Cybersicherheit & Meldepflicht bei Vorfällen
Status	In Umsetzung (DE)	Im November 2025 vom Bundestag verabschiedet
Betroffene	10 Sektoren inkl. Energie, Gesundheit, Wasser, Transport, usw.	18 Sektoren inkl. öffentliche Verwaltung, Gesundheitswesen, digitale Infrastruktur
Fokus	Resilienz physischer und digitaler Systeme	Risikomanagement, Business Continuity, Incident Reporting
Aufsicht	BBK Bundesamt für Bevölkerungsmg- und Katastrophenschutz	BSI & Nationale Cybersicherheitsbehörden der EU-Staaten