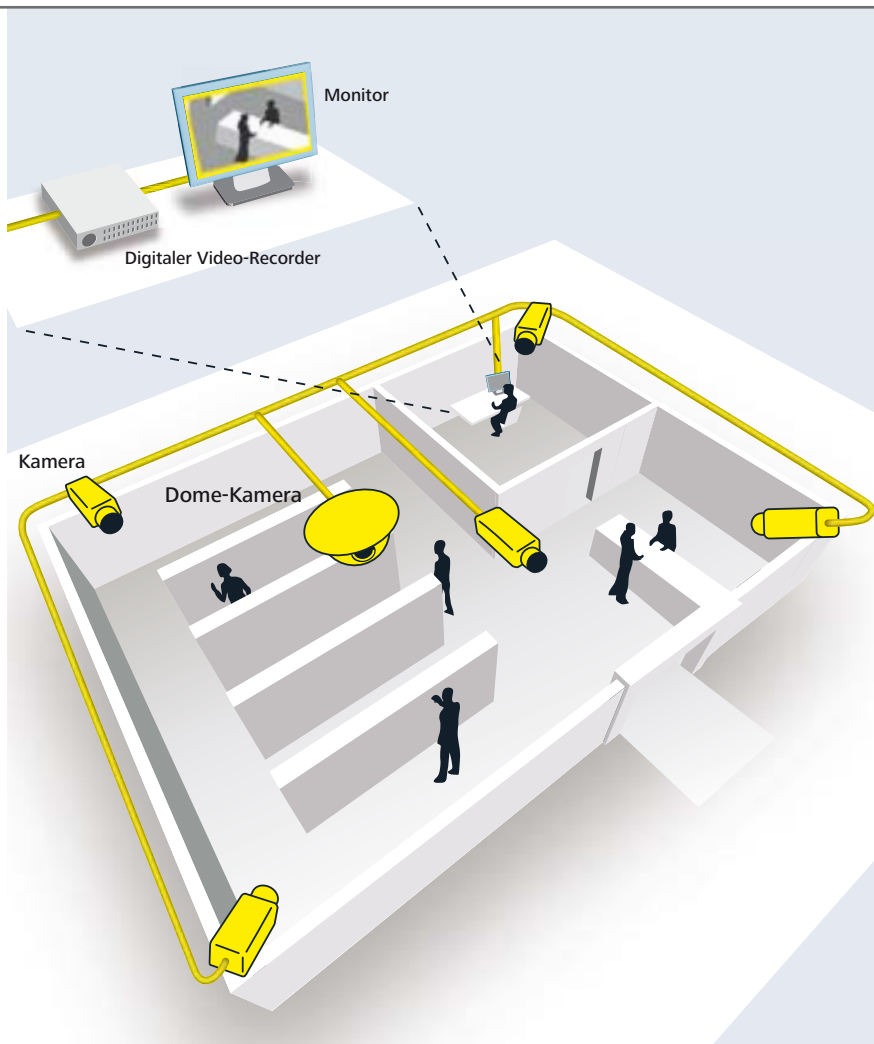


▶▶▶ Video-Lösung | Büro & Gewerbe

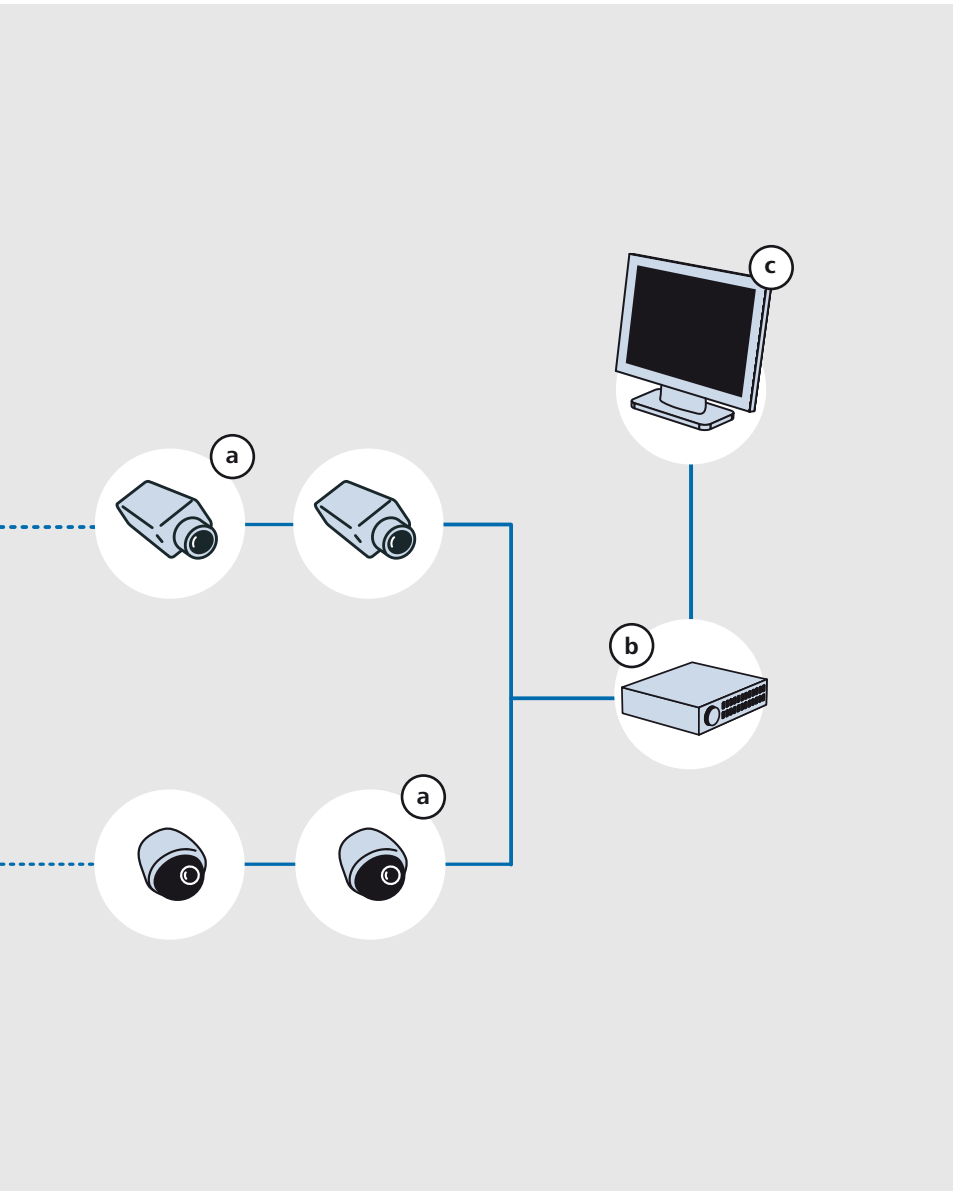


Gelegenheit macht Diebe

Die abschreckende Wirkung sichtbarer Sicherheitstechnik ist statistisch bewiesen. Doch wo großes Kommen und Gehen herrscht, ist es mit einem guten Schloss nicht getan.

Ihr gut sichtbar angebrachtes Videoüberwachungssystem von EVVA ist der beste Weg, um kriminellen Handlungen vorzubeugen. Ebenso können Minikameras Fehlverhalten aufzeigen. Die Fokussierung auf die wichtigsten Bereiche, samt Bildaufzeichnung zur nachträglichen Auswertung, sind weitere wertvolle Benefits eines Videoüberwachungssystems.

Abb. Beispiel für
Büro,
Einzelhandel,
kleine und mittlere
Gewerbebetriebe



Anlagenschema

Kameras decken je nach Type ein großes Sichtfeld ab oder konzentrieren sich auf sensible Bereiche. Für den Fall der Fälle ist es günstig, Bildmaterial für einige Zeit in einem digitalen Videorecorder (DVR) zu speichern. Von einem abgeschirmten Ort aus lassen sich alle Bereiche beobachten.

- a Kameras
- b Digitaler Videorecorder
- c Monitor

Typische Systemkomponenten

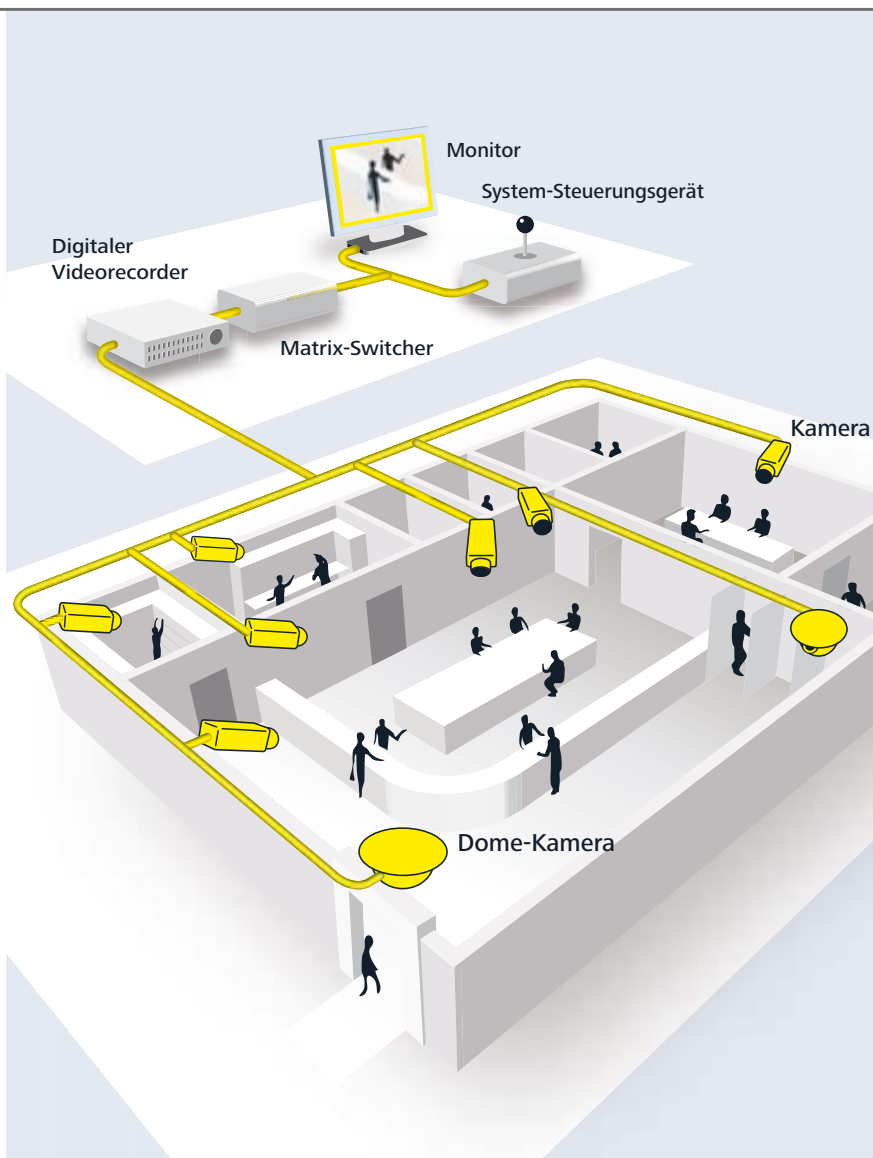
Produktabbildungen sind Symbolfotos

► Unsichtbar: Minikameras behalten vermeintlich unbeobachtete Bereiche im Auge. Sie sind eine ideale Ergänzung für großflächig überwachte Bereiche.

► Dome-Kameras decken aufgrund der steuerbaren Ausrichtung große Flächen ab und behalten weite Areale im Auge.



▶▶▶ Video-Lösung | Banken & Krankenhäuser

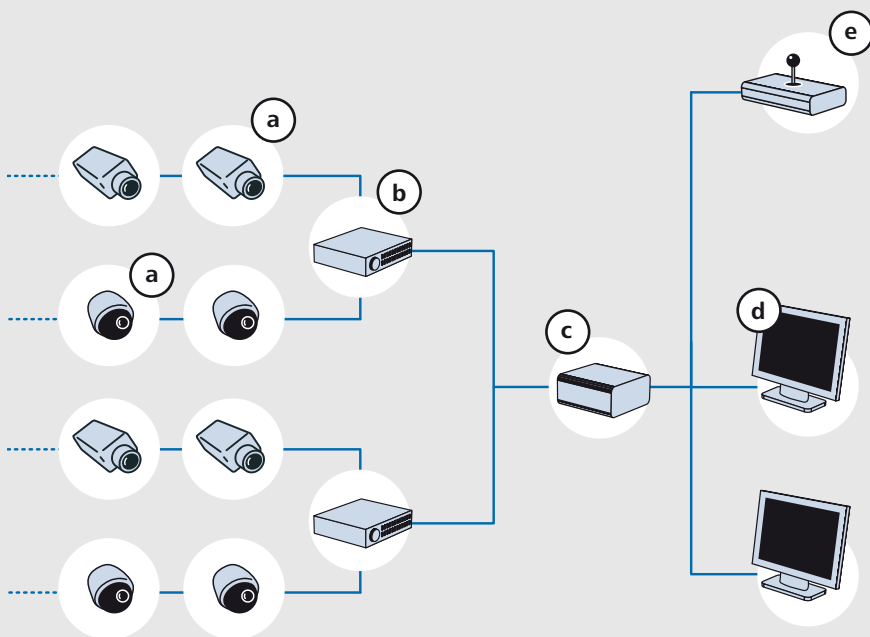


Sicherheit ist hier oberstes Gebot.

Betriebe wie Banken, Casinos, Krankenhäuser oder Museen benötigen ein ebenso umfassendes wie effizientes Sicherheitssystem. Die sichtbare Überwachungstechnik im Objekt reduziert das Risiko eines Diebstahls oder Überfalls.

Ambiente und Atmosphäre spielen eine wichtige Rolle? Hier gilt es die richtige Balance zwischen auffälliger Technik und zu großen Lücken im Sicherheitssystem zu finden. EVVA stellt Ihnen im Rahmen Ihrer Videoüberwachung unterschiedliche Komponenten zur Verfügung, die hier elegante Lösungen für jeden Bereich bieten.

Abb. Beispiel für
Banken,
Casinos,
Krankenhäuser
und Museen



Anlagenschema

Voneinander baulich oder organisatorisch getrennte Bereiche (wie z.B. Gäste-/Kundenbereich oder Bürobereich mit unterschiedlichen Betriebszeiten) besitzen separate Videoaufzeichnungssysteme. Die Kontrolle des übertragenen Bildmaterials erfolgt in der Sicherheitszentrale. Von hier aus lassen sich alle Kameras der Teilsysteme per Matrix-Switcher steuern.

- a Kameras
- b Digitaler Videorecorder
- c Matrix-Switcher
- d Monitor
- e Controller

Typische Systemkomponenten

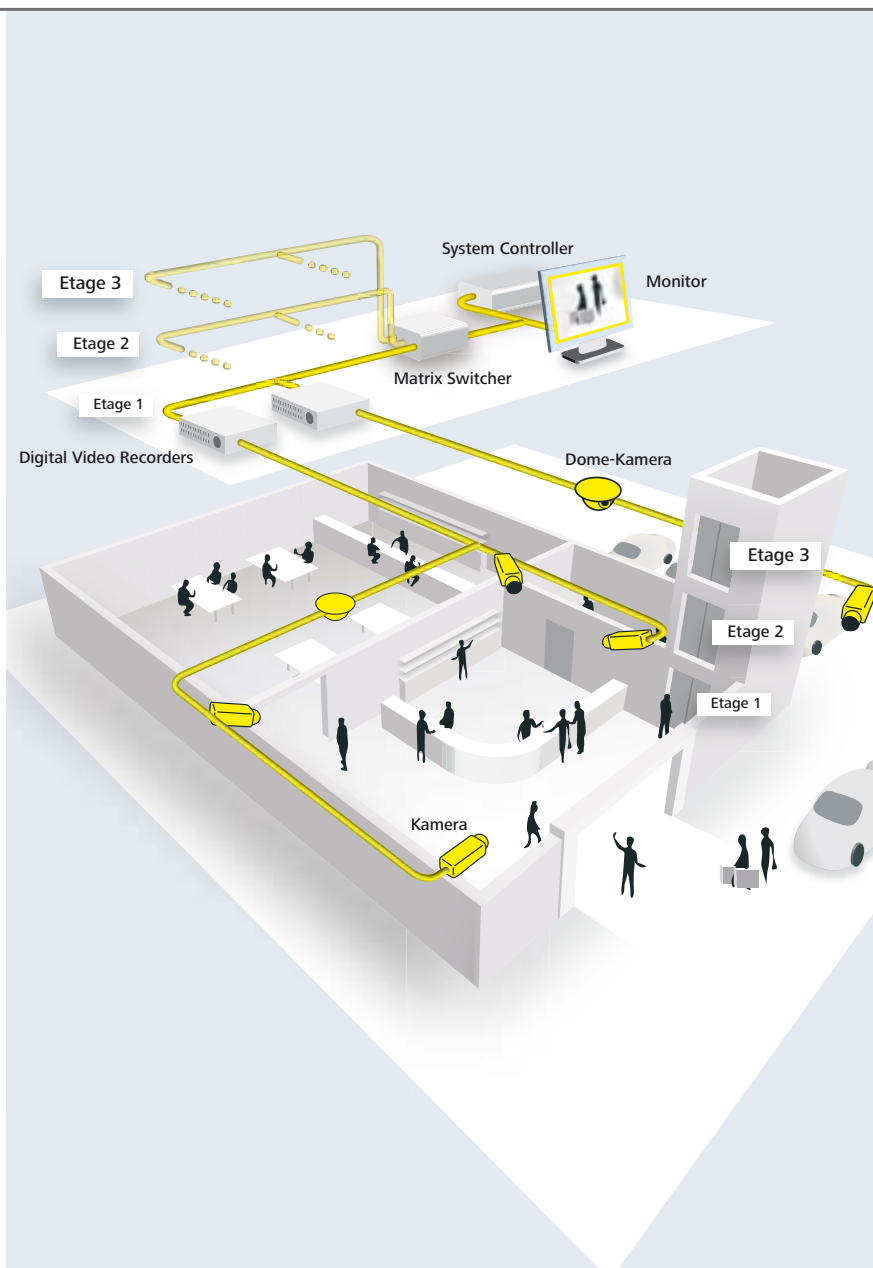
Produktabbildungen sind Symbolfotos

- ▶ Dome-Kameras mit extra robustem Gehäuse und Tag/Nacht-Funktion zeichnen jeden Einbruch oder Akt von Vandalismus auf.

- ▶ Kameras mit hoher Auflösung und großem Sichtfeld sind ideal für halböffentliche Bereiche, wie z.B. den Empfang mit wechselndem Personenkreis.



▶▶▶ Video-Lösung | Hotels & Wohnhausanlagen

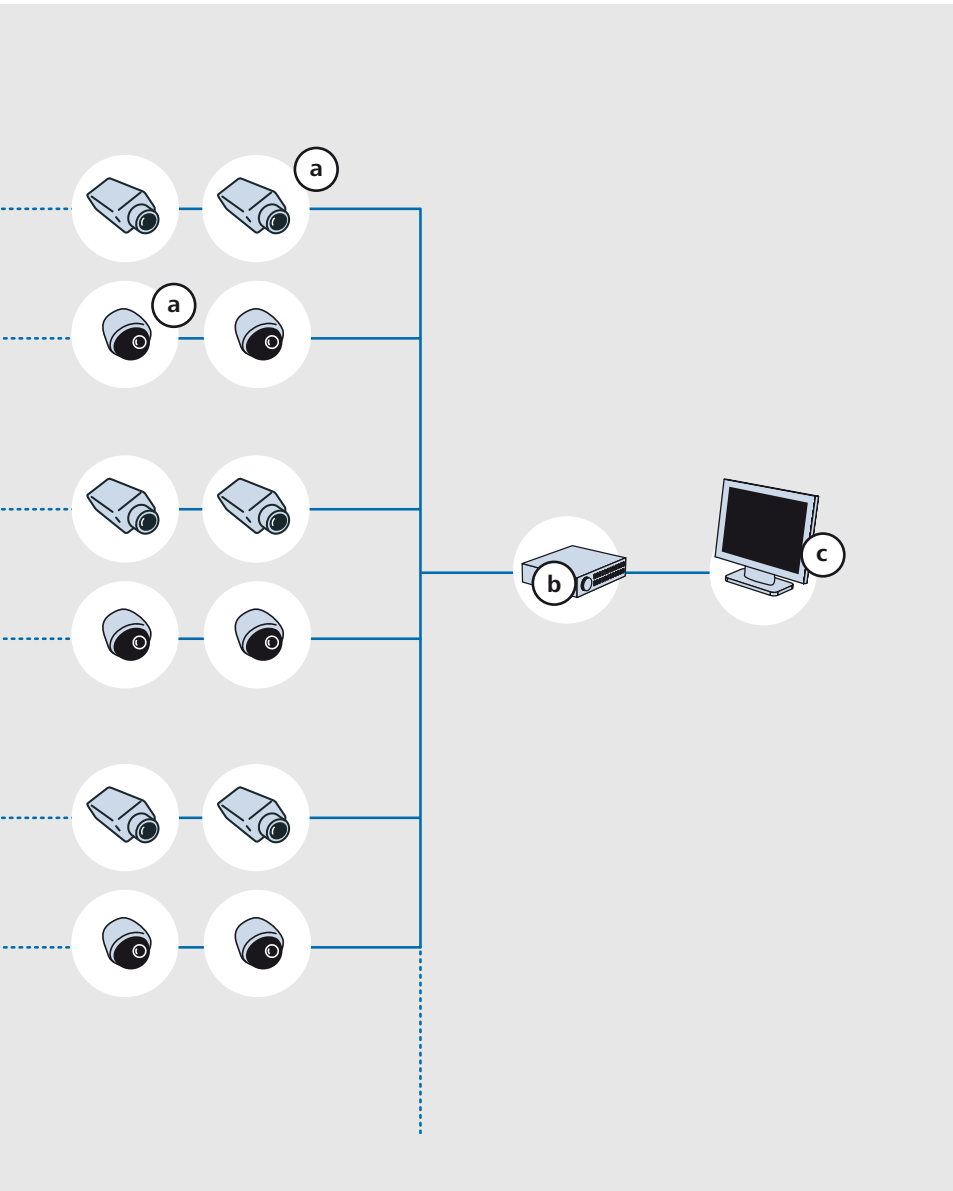


Sicherheit für die Gäste hat Vorrang.

Ob Hotelgäste oder Bewohner von Wohnhausanlagen – alle wollen sich in Ihrer Anlage sicher und in guten Händen fühlen. Die Video-Lösungen von EVVA werden diesen hohen Sicherheits- und Komfortansprüchen voll gerecht. Sie vermitteln Schutz durch Überwachung und schrecken unerwünschte Personen ab.

Durch die strategisch richtige Positionierung der geeigneten Kameratypen lässt sich auch in weitläufigen vielstöckigen Gebäuden ein hohes Sicherheitsniveau – bei wirtschaftlichem Personal-Einsatz – realisieren.

Abb. Beispiel für
Hotels,
Resorts,
Wohnhausanlagen
und Garagen



Anlagenschema

Pro Gebäude oder Etage ist ein Kamera-Kreis installiert. Das gesamte Bildmaterial aller Kreise kann von einem Monitor aus beobachtet und auf einen digitalen Videorecorder (DVR) aufgezeichnet werden.

- a Kameras
- b Digitaler Videorecorder
- c Monitor

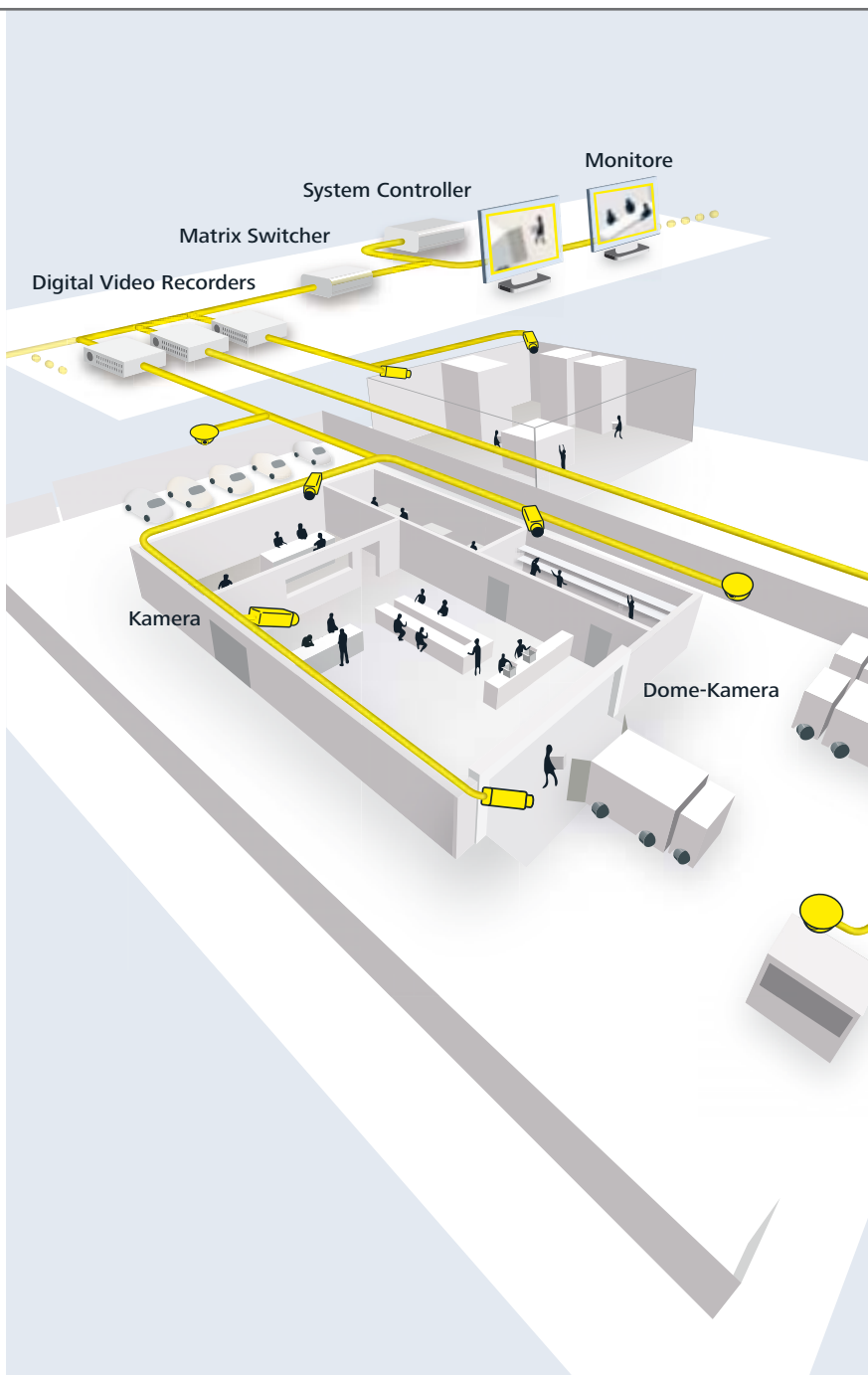
Typische Systemkomponenten

Produktabbildungen sind Symbolfotos

- ▶ Hochauflösende Multifunktionskameras mit Weitwinkel und Alarmauslöser zeichnen das Kommen und Gehen auf. Sie werden zur Überwachung von z.B. Foyer, Lobby oder Schalterzone eingesetzt.
- ▶ Kameras mit Wetterschutzgehäuse an wichtigen Punkten wie Korridoren, Garagen oder Hintereingängen zeigen Bewegungen von Personen bei Tag und Nacht.



▶▶▶ Video-Lösung | Produktion & Business Center

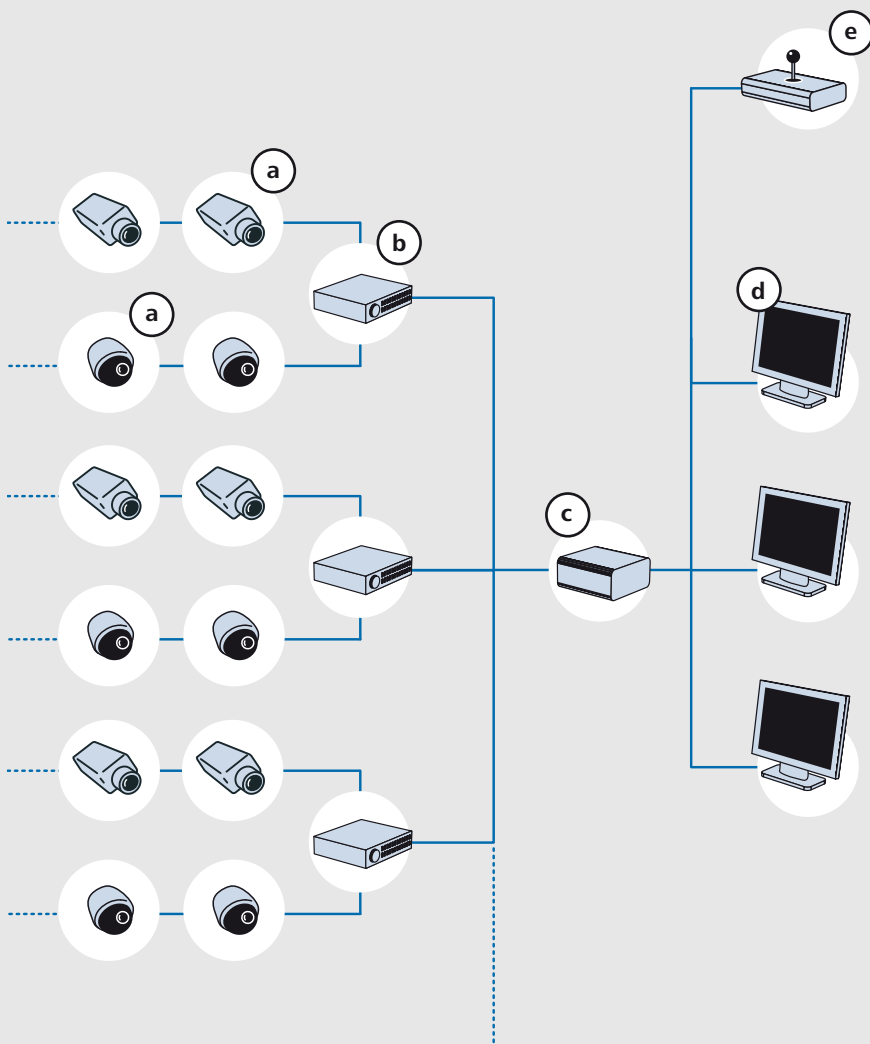


Den Überblick behalten

Große Objekte – bestehend aus mehreren verschiedenen Teilobjekten mit Büro- und Besprechungsräumen, Empfangsräumen und Präsentationsflächen, Produktionsbändern, Lagerräumen, Einfahrten, Parkflächen uvm. – verlangen nach einem Sicherheitssystem, das Tag und Nacht aktiv ist.

Die von EVVA angebotenen Videosysteme überwachen für Sie nicht nur Personenströme, sondern auch Fahrzeugbewegungen, Maschinen und Laufbänder (z.B. in Produktionsbetrieben). Sie haben alle neuralgischen Punkte gut im Auge und somit den optimalen Überblick!

Abb. Beispiel für
Fabriken,
Supermärkte,
Business-Center und
Forschungslabors



Anlagenschema

Getrennte Baukörper oder organisatorisch getrennte Einheiten wie z.B. Bürogebäude, Produktionshallen oder Lager besitzen voneinander unabhängige Videoaufzeichnungssysteme. Die Auswertung der übertragenen bzw. aufgezeichneten Bilder erfolgt in der Sicherheitszentrale. Von hier aus lassen sich über das System-Steuerungsgerät per Matrix-Switcher alle Kameras steuern.

- a Kameras
- b Digitaler Videorecorder (DVR)
- c Matrix-Switcher
- d Monitor
- e System-Steuerungsgerät

Typische Systemkomponenten

Produktabbildungen sind Symbolfotos

- ▶ Kameras in Außenbereichen wie an Parkplätzen, Rolltoren oder auf großen Dächern sind mit Wetterschutz- und Nachtsichtfunktion ausgestattet.

- ▶ Kameras, die auf spezielle Bereiche fokussiert sind, machen Ausfälle sofort sichtbar. Z.B. für die Beobachtung von Fließbändern und Produktionsmaschinen.

