

# Kameraberater

## Planungshilfe für die Installation und den Verkauf von Video – Digital Systemen

Um ein Video-System optimal planen zu können, sollten folgende Fragen geklärt werden:

Projektname

Datum

Name

Vorname

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefonnummer

E-Mail

### 1. Handelt es sich um eine Neuplanung?

- Neuplanung
- Oder sind schon Komponenten vorhanden?
  - Koax-Kabel
  - Zweidrahtstrecken
  - Kameras: Wenn ja, wie viele.....
  - Aufzeichnung
  - Andere Komponenten

### 2. Welche Technik soll zum Einsatz kommen?

- Analog
- IP
- HD-SDI
- HD-TVI
- HD-CVI
- HD-AHD

### 3. Wie viele Kameras sollen angeschlossen werden?

- bis zu 4 Kameras
- bis zu 8 Kameras
- bis zu 16 Kameras
- oder mehr: ..... (Bitte Stückzahl eintragen)

### 4. Wann soll überwacht werden?

- Tagsüber
  - Nachts
  - Tag und Nacht
- Bitte auf Beleuchtungsverhältnisse achten (Gegenlicht, Sonne, Schatten, usw.)  
und gegebenenfalls Infrarotscheinwerfer oder Weißlicht einsetzen.

## 5. In welchem Bereich soll die Überwachung stattfinden?

- Innenbereich
- Außenbereich
- Innen- und Außenbereich

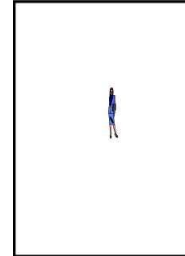
## 6. Wie soll aufgezeichnet werden?

- 24 Stunden Aufzeichnung
- nur bei Bewegung
- nur bei Alarm
- Bei Bewegung und Alarm

## 7. Wie viele Tage soll aufgezeichnet werden, bis die Festplatte überschrieben wird?

- ..... Tage am Stück

## 8. Was möchte der Kunde bei den Kamerabildern erreichen?



- Identifizierung
- Erkennen
- Detektion
- Wahrnehmen

Bitte geben Sie die Entfernung der Kamera an, damit wir die richtige Kamera bzw. Objektiv für Sie auswählen können. Entfernung in m: ..... Meter

## 9. Wie soll die Stromversorgung der Kameras durchgeführt werden?

- Zentrales Netzteil
- 12/24V Netzteil
- POE
- Sonstiges: .....

## 10. Bitte auf Leitungslängen achten!

- Analog RG 59 circa circa 180m
- HD-TVI mit RG 59 circa 500 m
- HD-SDI mit RG 59 circa circa 100m
- IP circa 100 m

Es gibt immer Möglichkeiten die angegebenen Leitungslängen mit Verstärkern zu Verlängern.

## Skizze mit Kameraposition Ausmaße, Abstände usw. erstellen!

