

SAVE VIDEO

Die Video- und
Sensorik-Systeme

- ✓ *innovative Technik*
- ✓ *einfache Bedienung*
- ✓ *klare Sicht bei allen Lichtverhältnissen*
- ✓ *intelligente Funktionen*
- ✓ *weltweiter Zugriff*



**IMMER UND
ÜBERALL ALLES
IM BLICK**

SCHUTZ GEGEN ...

- ✓ Diebstahl
- ✓ Vandalismus
- ✓ Einbruch
- ✓ Gefahrensituationen

3-FACH-NUTZEN ...

- ✓ **Abschreckung** (Prävention)
- ✓ **Erkennung einer Gefahrensituation** per Live- Bild
- ✓ **Aufklärung der Gefahrensituation** anhand der gespeicherten Daten

WIR BIETEN IHEN ...

- ✓ **Kundenspezifische Lösungen** für Tag und Nacht sowie für drinnen und draußen
- ✓ **Intelligente Videoüberwachung** mit Funktionen wie:
 - Bewegungserkennung (Motion Detection)
 - Linienübertritt (Tripwire)
 - Zonenübertritt (Intrusion)
 - Objektschutz (Missing)
 - Personenzählung (People Counting)
 - Temperaturüberwachung (Heat Map)
 - uvm.
- ✓ **Benutzerfreundliche Software** für schnelles und unkompliziertes Auffinden der Videoaufzeichnungen
- ✓ **Hochauflösende Bildqualität** durch innovative Kamertechnik
- ✓ **Weltweiter Zugriff** auf Kamerabilder (Live u. Aufzeichnung) mittels kostenloser Software / APP

BAUFORMEN IM ÜBERBLICK



Bullet- Kamera

Bestens geeignet für den Außenbereich. Durch das Varioobjektiv und den integrierten IR LEDs bleibt auch bei völliger Dunkelheit nichts im Verborgenen. Bulletkameras (auch Kompaktkameras genannt) benötigen für den Außenbereich kein Wetterschutzgehäuse.

Einsatzbereich: Netzwerk (IP) / HDCVI
Mit Fix - oder Varioobjektiv erhältlich.
Brennweiten von 2,8 - 46mm



Dome-Kamera

Der Klassiker für den Innen oder Außenbereich. Mit integrierten IR LEDs ausgestattet bringt diese Kamera schnell Licht ins Dunkel. Für gefährdete Bereiche gibt es die Kamera auch als vandalensichere Ausführung.

Einsatzbereich: Netzwerk (IP) / HDCVI
Mit Fix - oder Varioobjektiv erhältlich.
Brennweiten von 1,05 - 46mm



Steuerbare Dome-Kamera (High-Speed)

Für alle die es genau wissen wollen. Dieser Kamera entgeht auch auf großer Entfernung nicht das kleinste Detail. Hat diese Kamera eine Person einmal im Fokus gibt es durch die Autotracking Funktion kein entkommen mehr.

Einsatzbereich: Netzwerk (IP) / HDCVI
Brennweiten von 3,5 - 129,5mm



Spezial Kameras

- Wärmebildkamera
- Fish Eye
- Platinen Kamera (versteckte Kamera)
- Panoramakamera
- uvm.

Kamera Beispiel-Bilder sehen Sie auf der rechten Seite. →

Wir informieren Sie gerne über alle Details aller SAVEVIDEO-Produkte in einem persönlichen Gespräch

AUSFÜHRUNGEN

- verschiedene Auflösungen
- verschiedene Blickwinkel bis 180 Grad (Fish Eye)
- für Innen- oder Außenbereich
- mit integrierten IR- LEDs für Nachtsicht
- mit Fix- oder Varioobjektiv
- mit Motorzoom
- vandalensichere Ausführung (Domekamera)
- abgedunkelte Ausführung (Domekamera)
- steuerbare Kamera (Domekamera)
- mit intelligenter Software für People Counting, Heat Map usw.

ÜBERTRAGUNGS-TECHNIKEN

IP- Kameras

- Netzkabel (IP) – Kabelübertragung bis zu 100m für längere Distanzen gibt es Lichtwellenleiter.
- Richtfunk – Gezielte Funk-Technik um Signale bis zu 500m ohne Kabel zu übertragen (kein WLAN!)
- Powerline (DLAN) - Ihre bestehende Stromleitung wird zur Signalübertragung verwendet.

HDCVI- Kameras

- Koaxialkabel (HDCVI)
- bestehende „alte“ analoge Leitungen können benutzt werden, um Kameras mit HD-Qualität zu übertragen.



AUFZEICHNUNGS-SYSTEME



Der Rekorder ist die zentrale Verwaltungsstelle jedes Videosystems. Hier werden alle Daten gespeichert und können jederzeit weltweit abgerufen werden.

Je nach Anzahl der Kameras und der Aufzeichnungsdauer wird der passende Rekorder mit der dementsprechenden Festplattenkapazität gewählt.

Bei Kameras mit hoher Auflösung ist die Qualität der Rekorder besonders wichtig.

Dies ist die Voraussetzung, dass auch bei einer Full HD Auflösung der Kameras eine Echtzeit Übertragung der Bilder möglich ist.

Des Weiteren liefert der Rekorder über einen integrierten POE-Switch die Stromversorgung für die Kamera gleich mit, sodass nur noch ein Netzkabel vom Rekorder bis zur Kamera benötigt wird.

Fernzugriff auf den Rekorder per App oder Software ist bei uns selbstverständlich.



Bullet- Kamera



Dome-Kamera



Steuerbare
Dome-Kamera



Fish-Eye-Kamera

SAVEVIDEO technische Eckdaten

	HDCVI	Netzwerk (IP)
Kabel	Koaxial (RG59) CAT	CAT
Kabellänge	bis max. 300m	bis max. 100m
Auflösung	Full HD 1080p	bis 4K
Übertragung	Video, Audio, Daten	Video, Audio, Daten
Latenz	ohne Verzögerung	< 300ms
Störungsresistenz	Stark	Stark
Fernzugriff per APP	ja (über Recorder)	ja
Stromversorgung	Netzteil	POE
Aufzeichnung	HDCVI Recorder	IP Recorder

SAVEVIDEO Vorteile auf einen Blick

✓ **Professionelle Beratung**

✓ **Objektspezifische Planung**

✓ **Kompetente Installation**

✓ **neuester Stand der Technik**

✓ **einfache Bedienung**

✓ **Fernzugriff via Handy**

✓ **Großes Spektrum an Videokameras und Zubehör**

✓ **Attraktive Zusatzfunktionen**

- Bewegungserkennung (Motion Detection)
- Linienübertritt (Tripwire)
- Zonenübertritt (Intrusion)
- Objektschutz (Missing)
- Personenzählung (People Counting)
- Temperaturüberwachung (Heat Map)
- uvm.

Wir Informieren sie gerne über unsere weiteren Produkte:

SAVE
PORT

Das kabellose
Alarmsystem

SAVE
PORTX

Das verdrahtete Hybrid
Alarmsystem

SAVE
ENTRY

Die Zutritts- und
Schließsysteme

SAVE
VIDEO

Die Video- und
Sensorik-Systeme

SAVEWORX – Sicherheitstechnik GmbH
Andritzer Reichsstraße 19
A-8045 Graz
www.saveworx.at

24 0900 560026 **Serviceline**
T +43 316 71 69 00
F +43 316 71 69 00 -60
E office@saveworx.at

**SAVE
WORX**
*Wir schützen,
was Ihnen wichtig ist.*