

## HS-Camera

### Streamingfähiger Kamera-Client für HomeServer-Visualisierungen

Mit HS-Camera können Videostreams von IP-Kameras nahtlos in grafische HomeServer-Visualisierungen eingebettet werden. HS-Camera unterstützt alle gängigen Videoformate, Codecs und Auflösungen und ist dadurch mit einer Vielzahl von Kameramodellen kompatibel. Mit Streams bis zu 480p kann HS-Camera sogar auf einem Gira Control9 / Control19 eingesetzt werden.

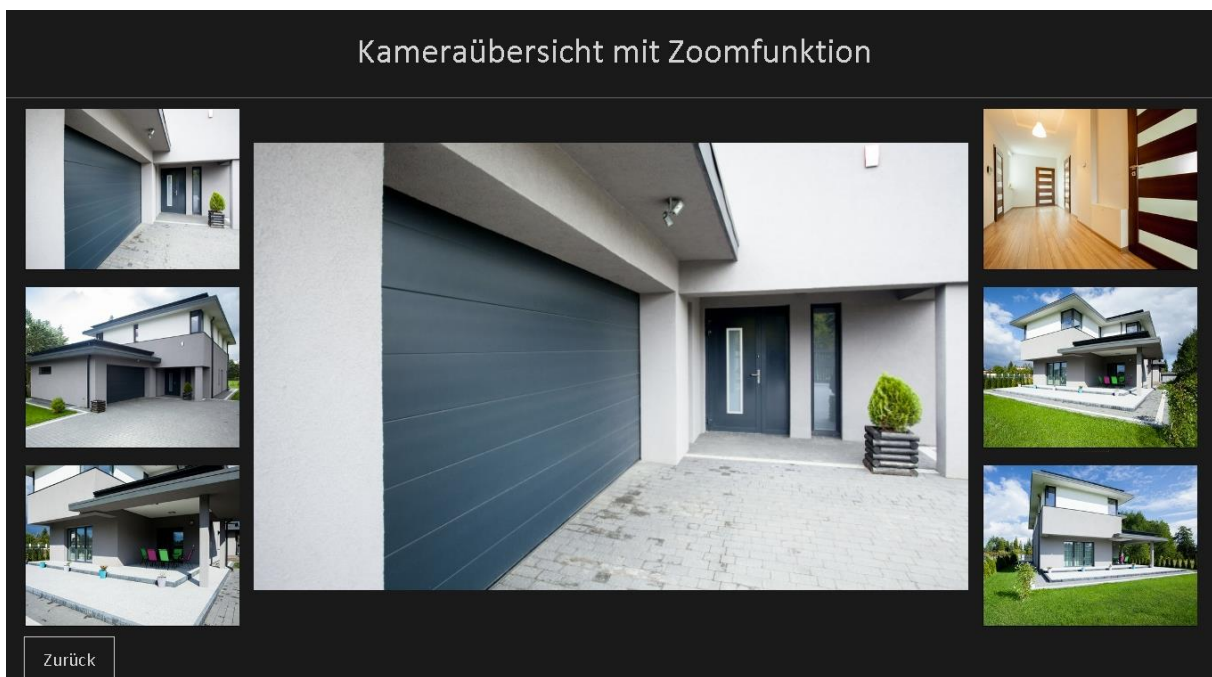
#### Leistungsmerkmale:

- Unterstützung von bis zu 50 Kameras
- Multi-Player Support, gleichzeitige Darstellung von bis zu 7 Kamerastreams
- Je Kamera Streaming oder Einzelbildabruf konfigurierbar (so lassen sich auch Webcams einbinden)
- Sämtliche Funktionen über UDP-Telegramme und somit auch über Kommunikationsobjekt steuerbar
- Fensterposition, Fenstergröße und Stream-URL können je Fenster zur Laufzeit geändert werden
- Konfigurierbares Bildformat (Stretch-Funktion) je Kamera
- Je Kamera zwei Stream-URLs konfigurierbar. So können z. B. in einer Übersichtsseite „kleinere“ Streams verwendet werden, um das System zu entlasten
- Direkte Auswahl einer Kamera aus einer Liste (eine hilfreiche Funktion bei Einsatz vieler Kameras)

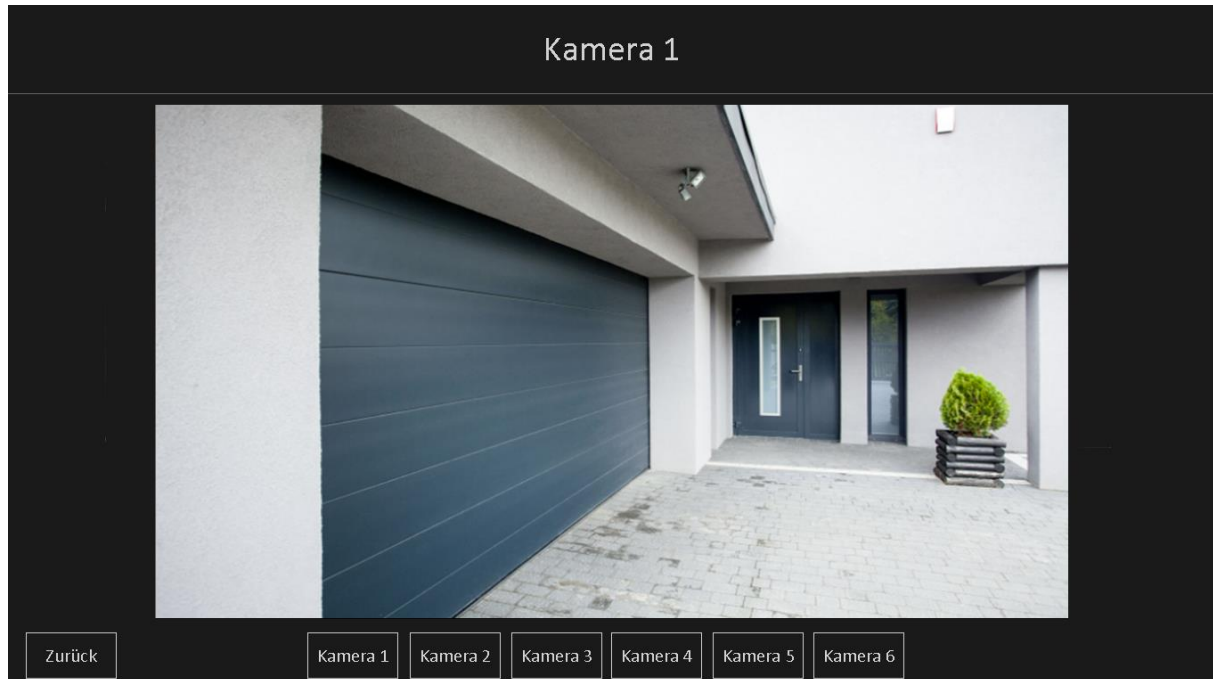
Mit den vielseitigen Möglichkeiten von HS-Camera lassen sich beliebige Ansichten mit bis zu 7 gleichzeitig laufenden Kamerastreams realisieren.

#### Zum Beispiel eine Kameraübersicht mit Zoomfunktion

(ein Klick auf ein kleines Kamerabild öffnet den entsprechenden hochauflösenden Stream im Hauptfenster)



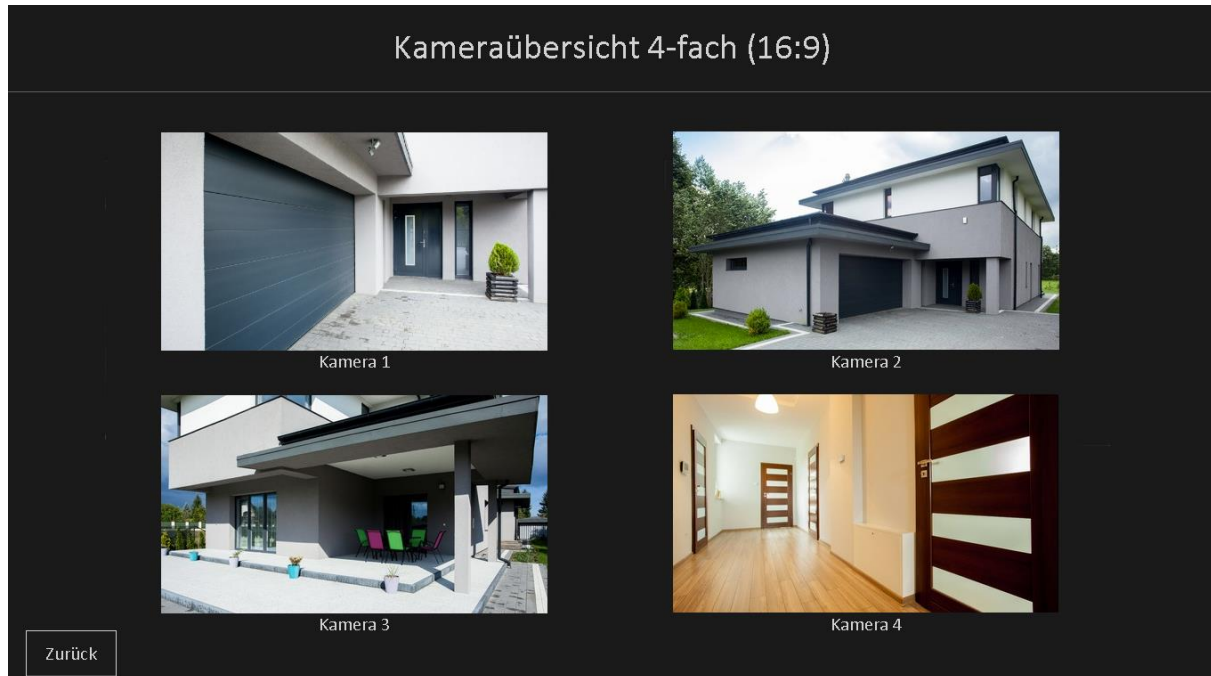
oder ein Großformat mit direkter Kameraauswahl



oder eine Übersichtsseite 6-fach im 4:3 Format



oder eine Übersichtsseite 4-fach im 16:9 Format.



Selbstverständlich lassen sich die Kamerastreams auch ganz individuell in jede bereits bestehende Visualisierungsseite integrieren. Die technischen Möglichkeiten von HS-Camera bieten Ihnen viel Raum für Kreativität.

**Tipp:**

Im HS-Camera Musterprojekt, das Sie in unserem Downloadbereich finden, können Sie genau nachvollziehen, wie die hier dargestellten Seiten realisiert wurden. Selbstverständlich inklusive aller dazu benötigten UDP-Telegramme.