



Willkommen zum Webinar

CP600 Video Integration



AGENDA

- ▶ **Allgemeine Infos**
- ▶ **Konfiguration Direct Video**
 - ▶ Einrichtung am Gerät
 - ▶ Einrichtung über WBM
- ▶ **Weitere Infos**
- ▶ **Automatic Door Video**
- ▶ **Stream auf VLC Player testen**

ALLGEMEINE INFOS

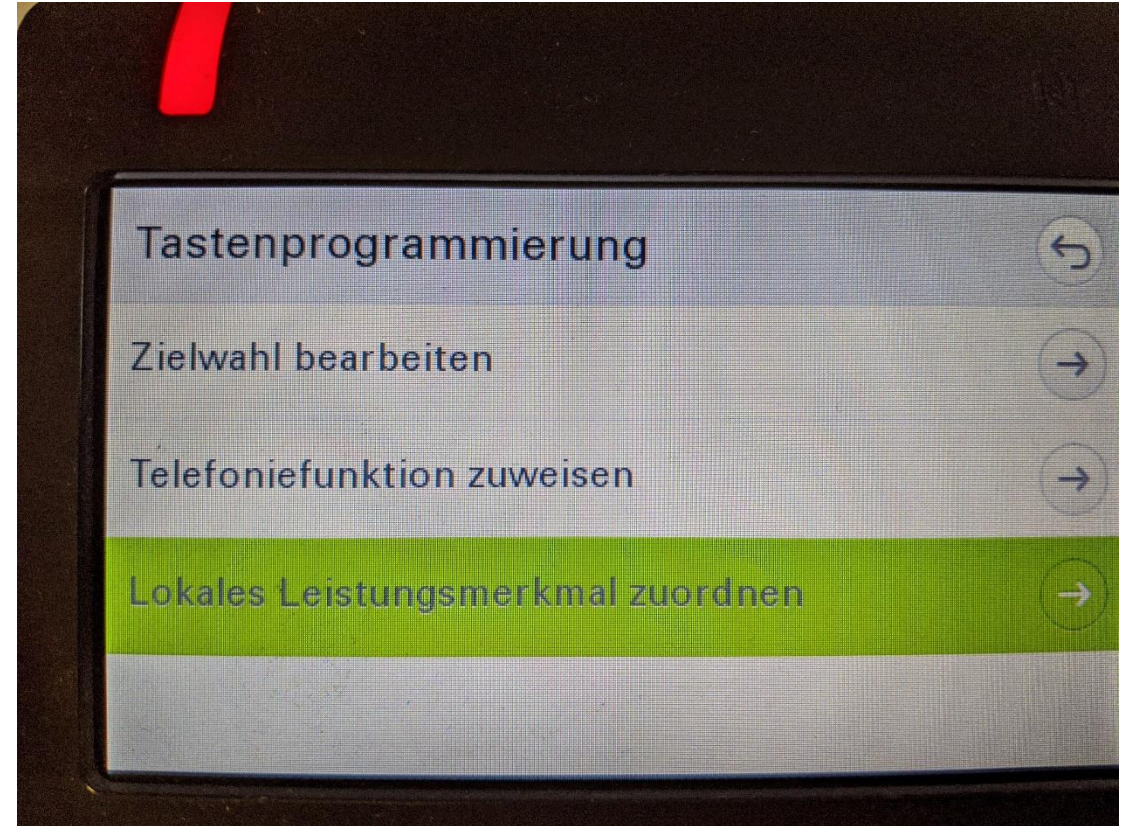
- ▶ **Direkte Video Streaming Lösung für CP600 HFA**
- ▶ **Anzeige des Video Streams jederzeit auf Anforderung möglich, auch während eines anstehenden Anrufs**
- ▶ **Unterstützung von üblichen Standards wie H.264 und H.263**
- ▶ **Anschaltung von bis zu 4 IP Kameras pro CP600**
- ▶ **Keine separate Lizenz erforderlich**

ALLGEMEINE INFOS

- ▶ **Lokales Feature ab V1R4 Gerätesoftware**
- ▶ **Unabhängig von der OSBiz Version**
- ▶ **Programmierung am Gerät und über WBM**
- ▶ **Taste entweder in den Favoriten oder am Beistellmodul**
- ▶ **URL vom Stream je Kamera anders**
- ▶ **Mit dem VLC Player lässt sich die URL testen**

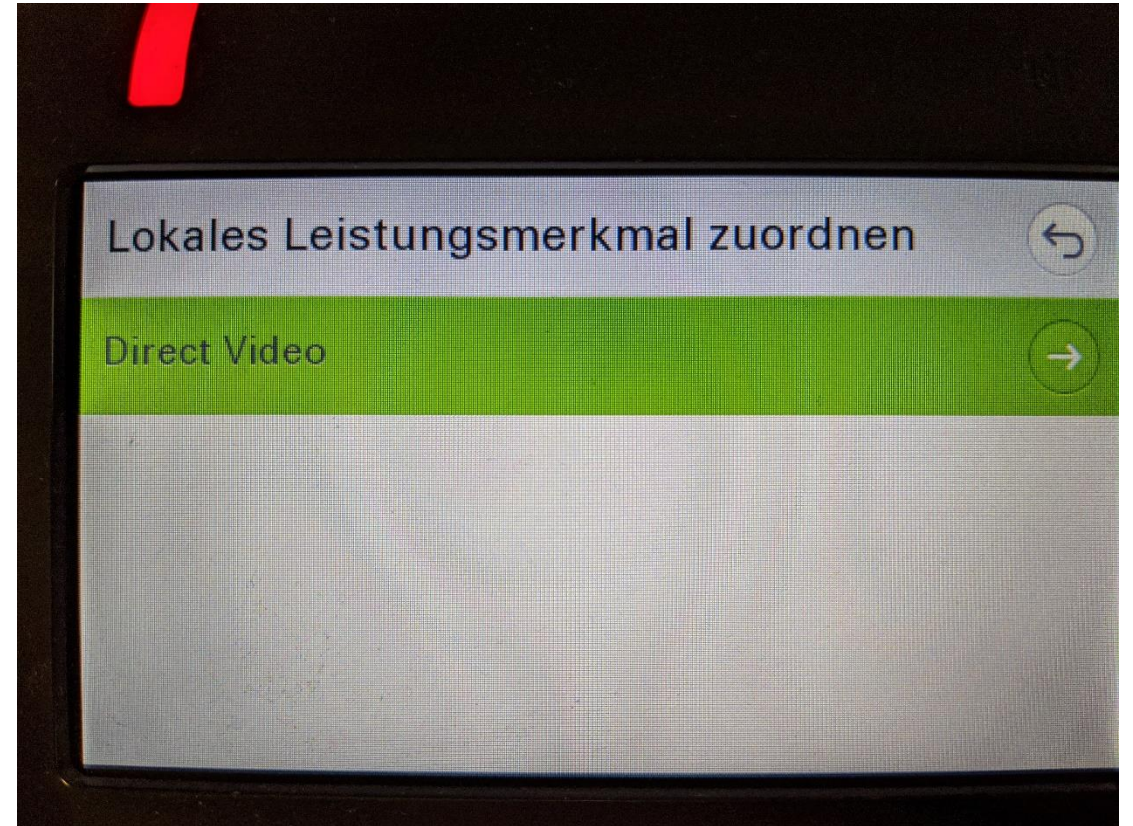
KONFIGURATION

- ▶ Tastenkonfiguration nur am Endgerät
- ▶ Gewünschte Taste gedrückt halten
- ▶ „Lokales Leistungsmerkmal zuordnen“ auswählen



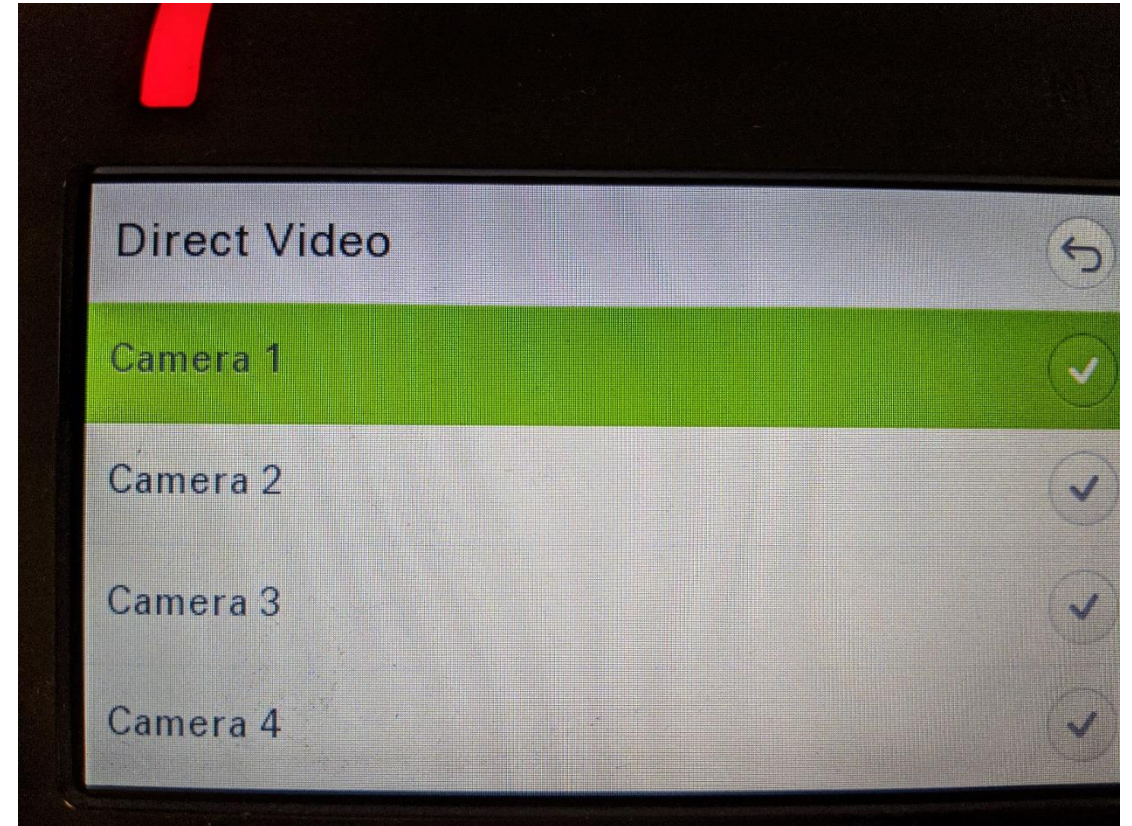
KONFIGURATION

- ▶ „Direct Video“ auswählen



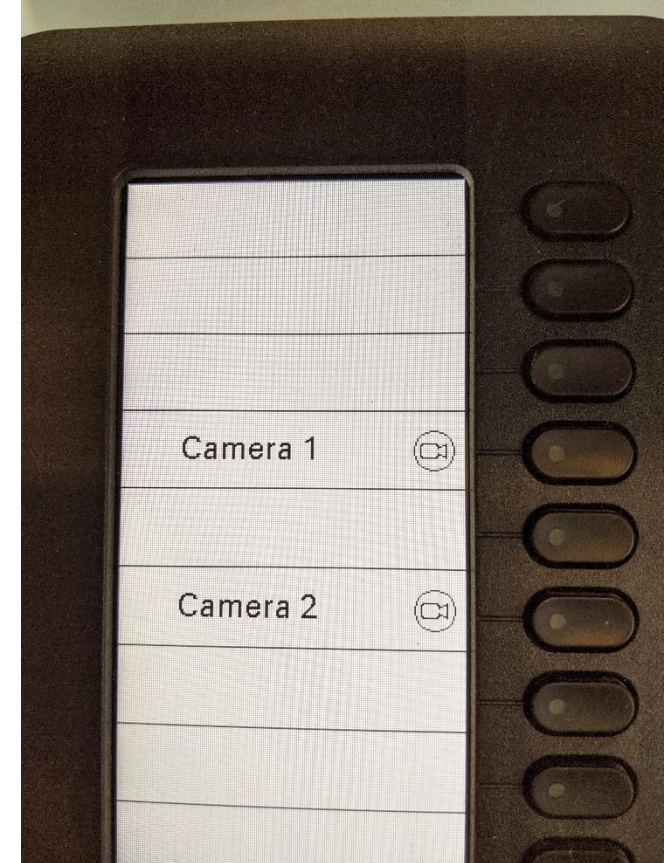
KONFIGURATION

- Eine der vier Kameras auswählen



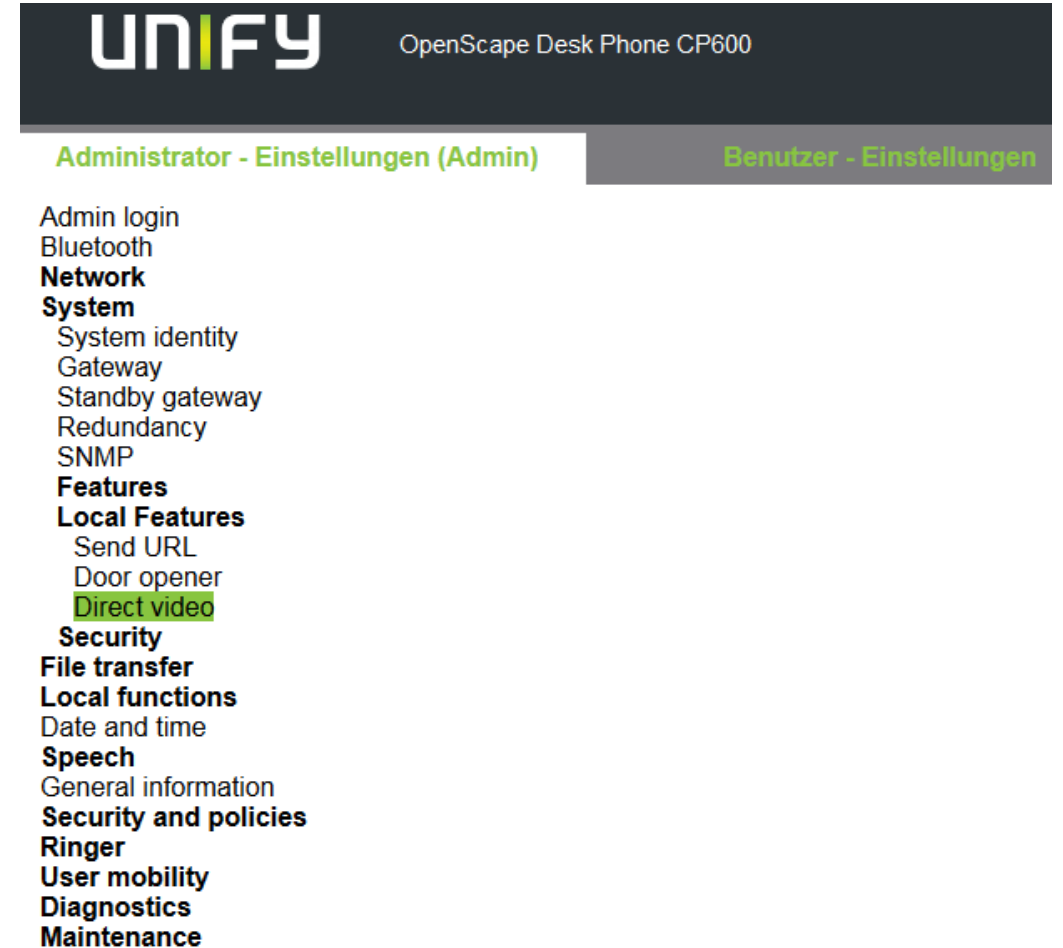
KONFIGURATION

- ▶ Zugriff auf Kamera erfolgt dann per Tastendruck



KONFIGURATION

- ▶ **Konfiguration der Kamera über Webzugriff**
- ▶ **Administrator -> System
-> Local Features -> Direct Video**



KONFIGURATION

- ▶ Bis zu vier Kameras können konfiguriert werden
- ▶ „Direct video enabled“ aktivieren, dann kann am Gerät das lokale Leistungsmerkmal ausgewählt werden

The screenshot displays a configuration window titled "Direct video" with a sub-header "Direct video enabled" and a checked checkbox. Below this, there are four sections, each for a camera (Camera 1 to Camera 4). Each section contains the following fields: Name (pre-filled with "Camera 1" through "Camera 4"), Protocol (a dropdown menu currently showing "RTSP"), Address, URL, Port, Username, Password, and Door opener (a dropdown menu currently showing "None").

KONFIGURATION

- ▶ Kamera 1: Axis M1011
- ▶ Kamera 2: Panasonic KX-NTV150
- ▶ Address: IP-Adresse der Kamera
- ▶ URL: Handbuch oder beim Hersteller anfragen
- ▶ Port: 554 (RTSP) / 80 (HTTP)
- ▶ User/PW: Falls benötigt

The screenshot displays a configuration window titled "Direct video". At the top, there is a checkbox labeled "Direct video enabled" which is checked. Below this, the settings are organized into two sections: "Camera 1" and "Camera 2".

Camera 1 settings:

- Name: Camera 1
- Protocol: RTSP (dropdown menu)
- Address: 192.168.66.28
- URL: axis-media/media.am
- Port: 554
- Username: root
- Password: (masked with dots)
- Door opener: None (dropdown menu)

Camera 2 settings:

- Name: Camera 2
- Protocol: RTSP (dropdown menu)
- Address: 192.168.66.58
- URL: live.sdp
- Port: 554
- Username: (empty field)
- Password: (empty field)
- Door opener: None (dropdown menu)

KONFIGURATION

- ▶ Name der Kamera kann geändert werden

Direct video

Direct video enabled ☒

Camera 1

Name Axis

Protocol RTSP

Address 192.168.66.28

URL axis-media/media.am

Port 554

Username root

Password

Door opener None

Camera 2

Name Panasonic

Protocol RTSP

Address 192.168.66.58

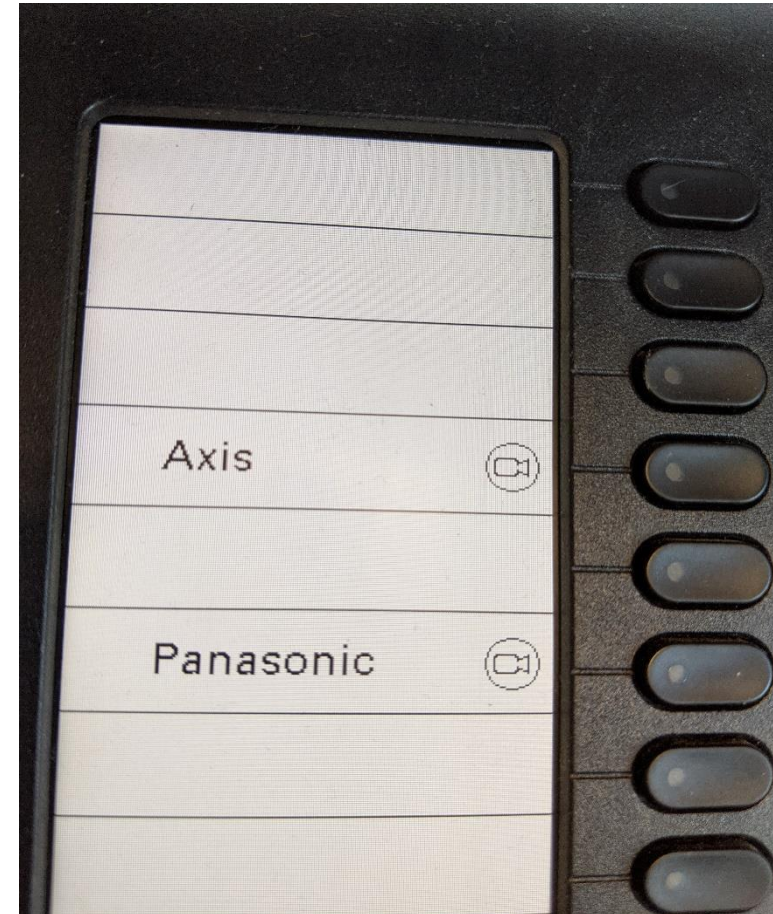
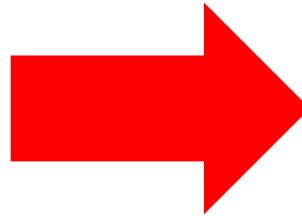
URL live.sdp

Port 554

Username

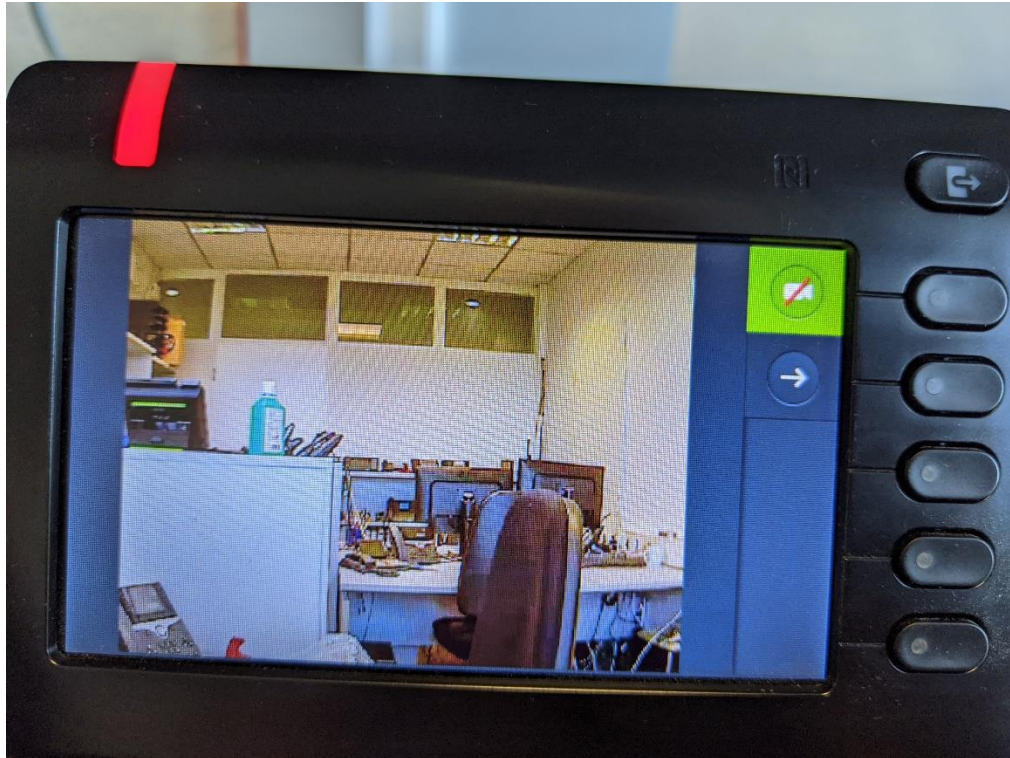
Password

Door opener None



KONFIGURATION

► Stream der Axis M1011

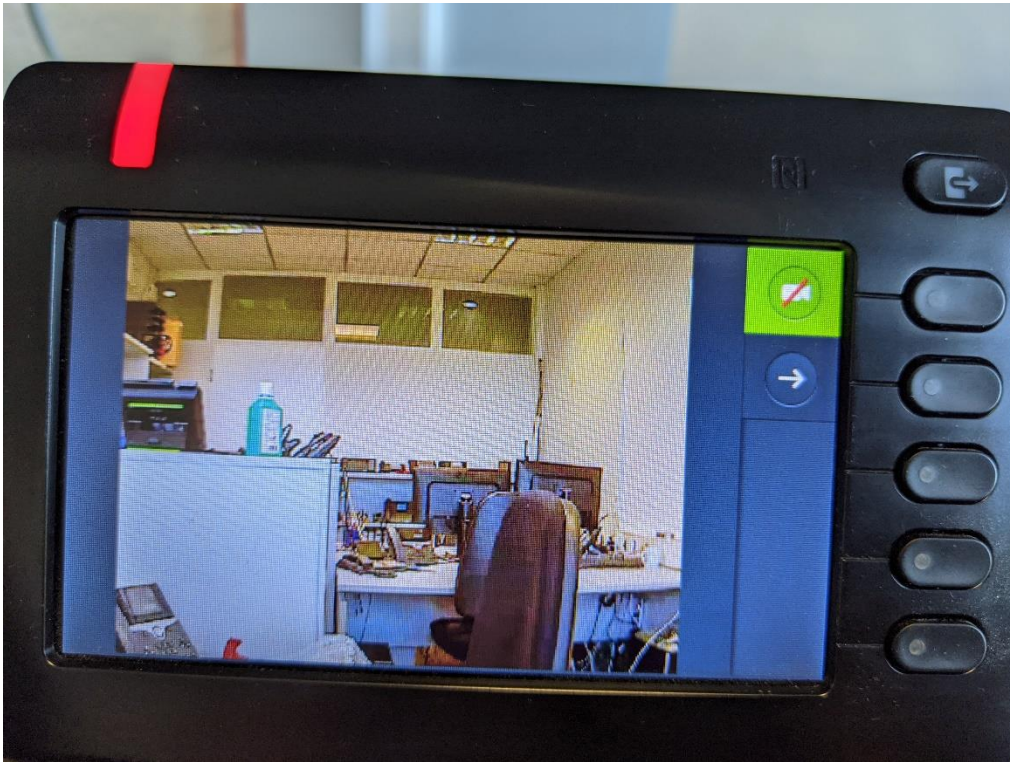


➡ Kamera beenden

➡ Kamera wechseln

KONFIGURATION

► Vergleich CP600 und CP600E



WEITERE INFOS

- ▶ Auch auf dem CP700 / CP700X möglich
- ▶ Bild kleiner als auf dem CP600
- ▶ Anzeige der Zugriffszeit



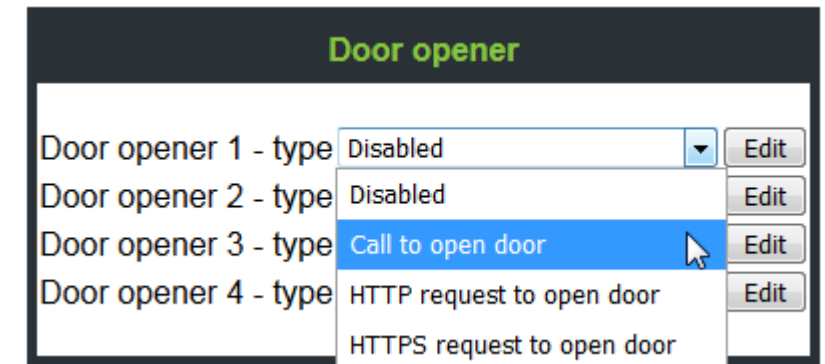
WEITERE INFOS

▶ **Ab V1 R4.6 neue Funktionen zur Videointegration**

- ▶ Automatic Door Video
 - ▶ Bei Anruf der Türsprechstelle, wird automatisch auf die Kamera zugegriffen
- ▶ Eingehende Anrufe während des Videozugriffs
 - ▶ Video wird unterbrochen
 - ▶ Vor R4.6 bleibt Video bestehen

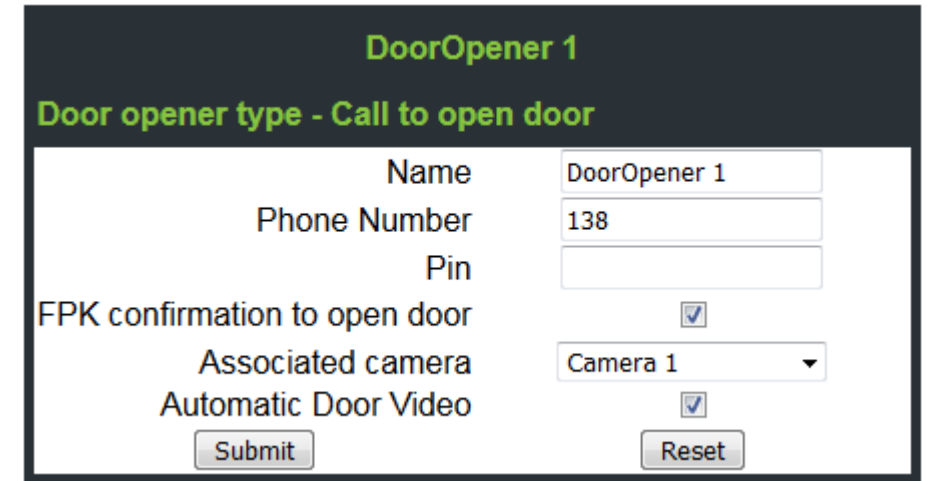
AUTOMATIC DOOR VIDEO

- ▶ Administrator -> System -> Local Features -> Door opener
- ▶ Vier Türöffner können eingerichtet werden
- ▶ „Call to open door“ auswählen



AUTOMATIC DOOR VIDEO

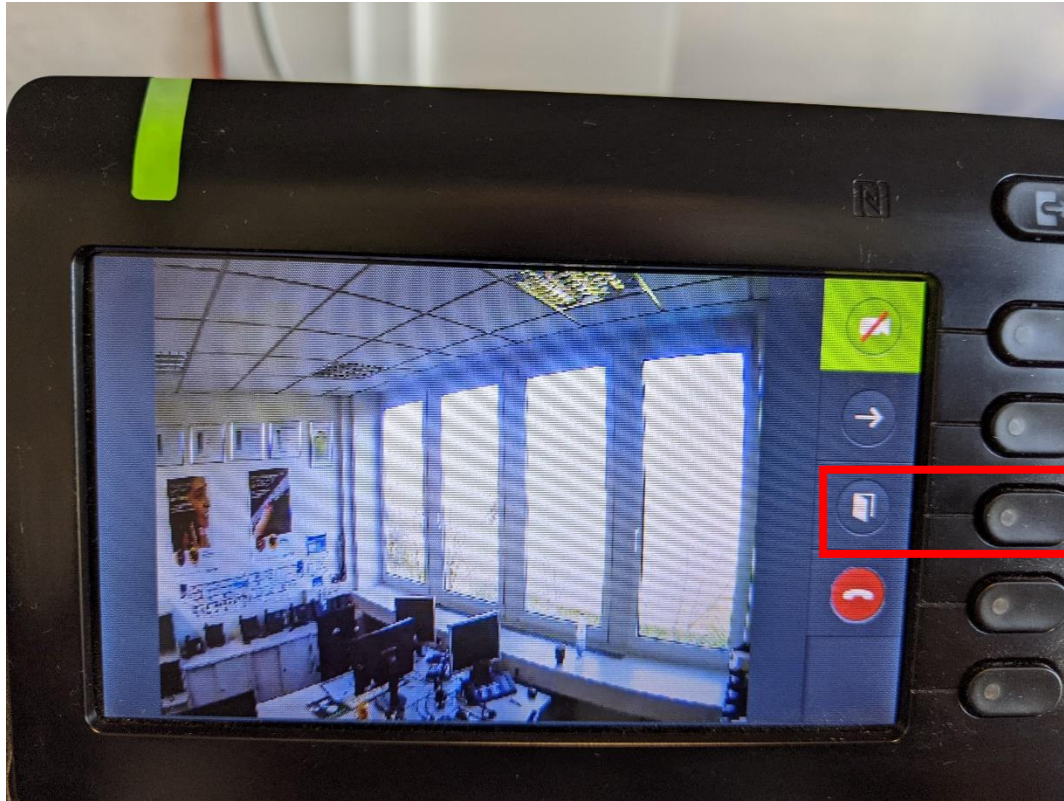
- ▶ **Phone Number:** Rufnummer der Türsprechstelle
- ▶ **Associated camera:** Kamera die unter „Direct Video“ eingerichtet wurde
- ▶ **Automatic Door Video:** aktivieren um Funktion zu nutzen



The screenshot shows a configuration window titled "DoorOpener 1" with a subtitle "Door opener type - Call to open door". It contains several input fields and checkboxes. The "Name" field is set to "DoorOpener 1". The "Phone Number" field contains "138". The "Pin" field is empty. The "FPK confirmation to open door" checkbox is checked. The "Associated camera" dropdown menu is set to "Camera 1". The "Automatic Door Video" checkbox is checked. At the bottom, there are "Submit" and "Reset" buttons.

Field	Value
Name	DoorOpener 1
Phone Number	138
Pin	
FPK confirmation to open door	<input checked="" type="checkbox"/>
Associated camera	Camera 1
Automatic Door Video	<input checked="" type="checkbox"/>

AUTOMATIC DOOR VIDEO

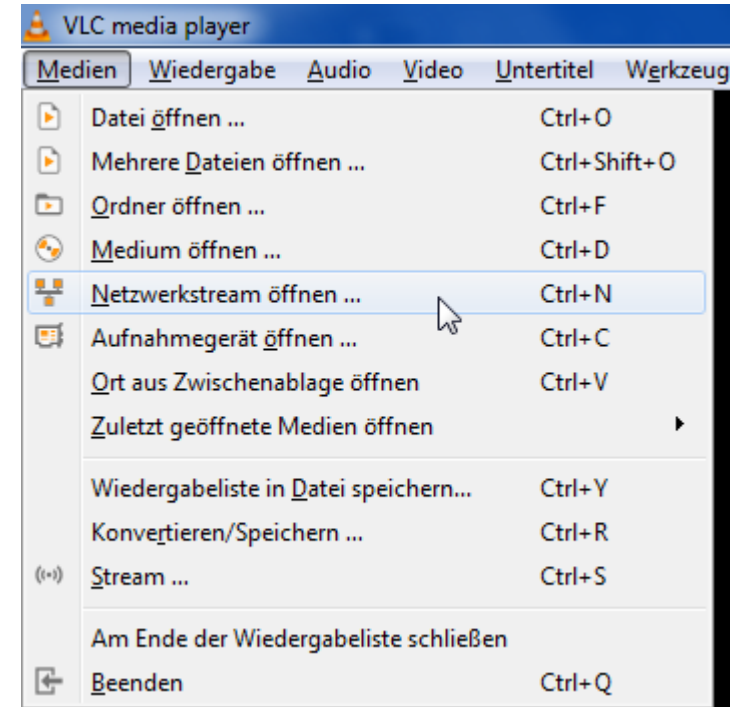


**Bei einem Anruf der Türsprechstelle
beginnt automatisch die
Videoübertragung sobald der Ruf
angenommen wird**

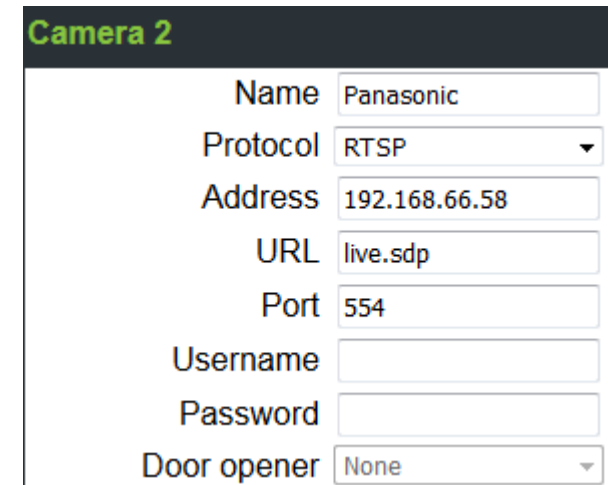
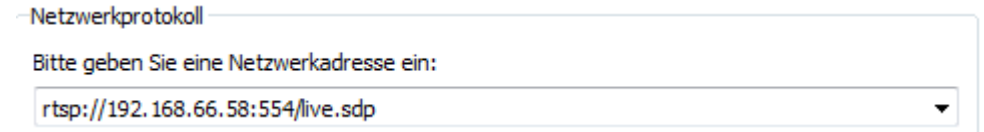
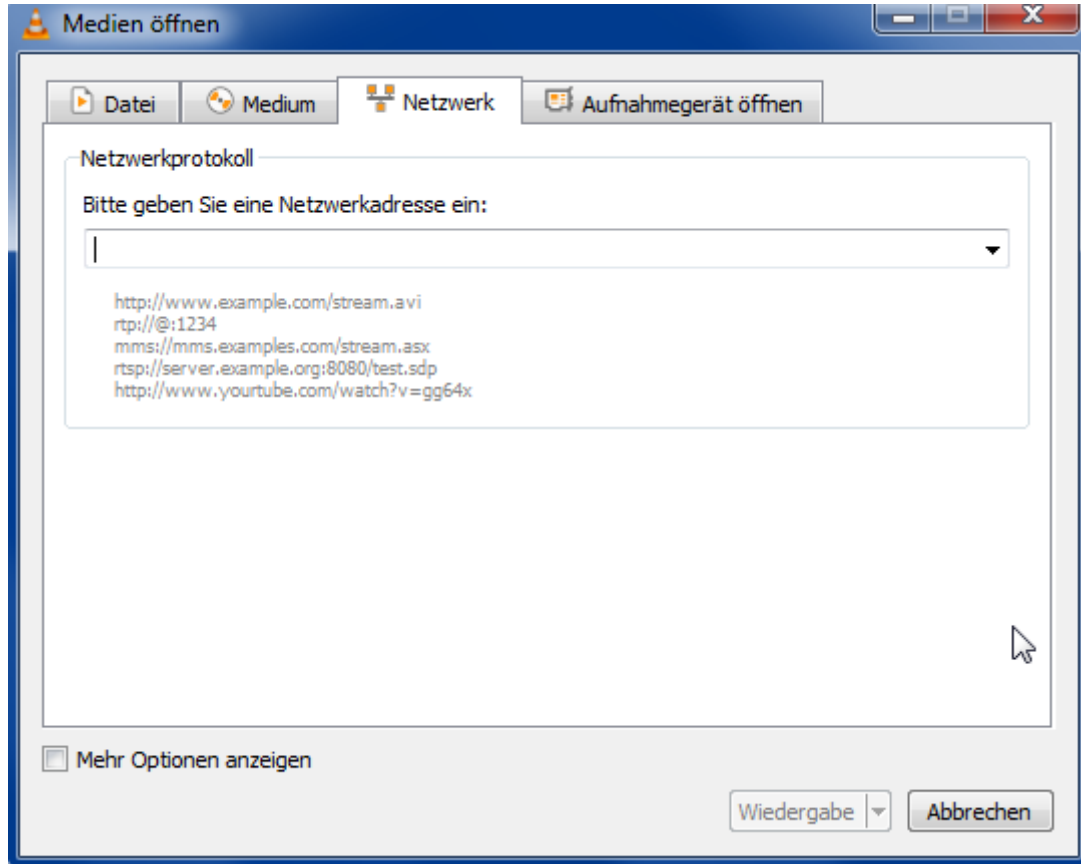
Tür öffnen

STREAM AUF VLC PLAYER TESTEN

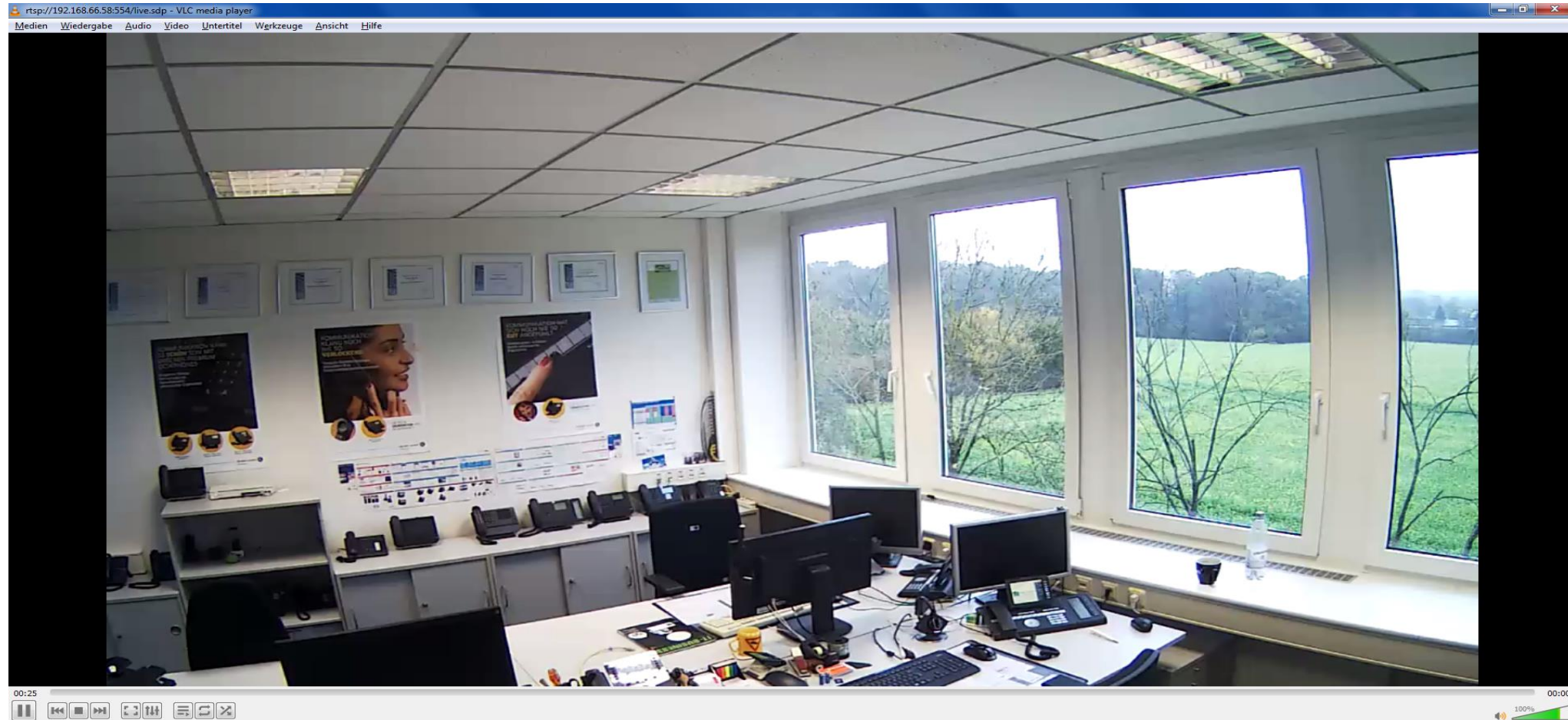
- ▶ URL kann via VLC Player getestet werden
- ▶ Medien -> Netzwerkstream öffnen



STREAM AUF VLC PLAYER TESTEN



STREAM AUF VLC PLAYER TESTEN



ALSO UNIFY WEBINARE

- ▶ **Weitere geplante Webinare**

- ▶ **09.12.2020 OSBIZ V3.1**

- ▶ neue Mainboards OCCMA & OCCMB, Migration, CP700/CP700x etc

CP600 VIDEO INTEGRATION

► Fragen?

- Also Unify Support: +49 541 9143 8355
- Per Mail: unify@also.com
- FTP: <ftp://ftp.ntplus.de>
- Ticketsystem: <https://uc-support.also.de>