

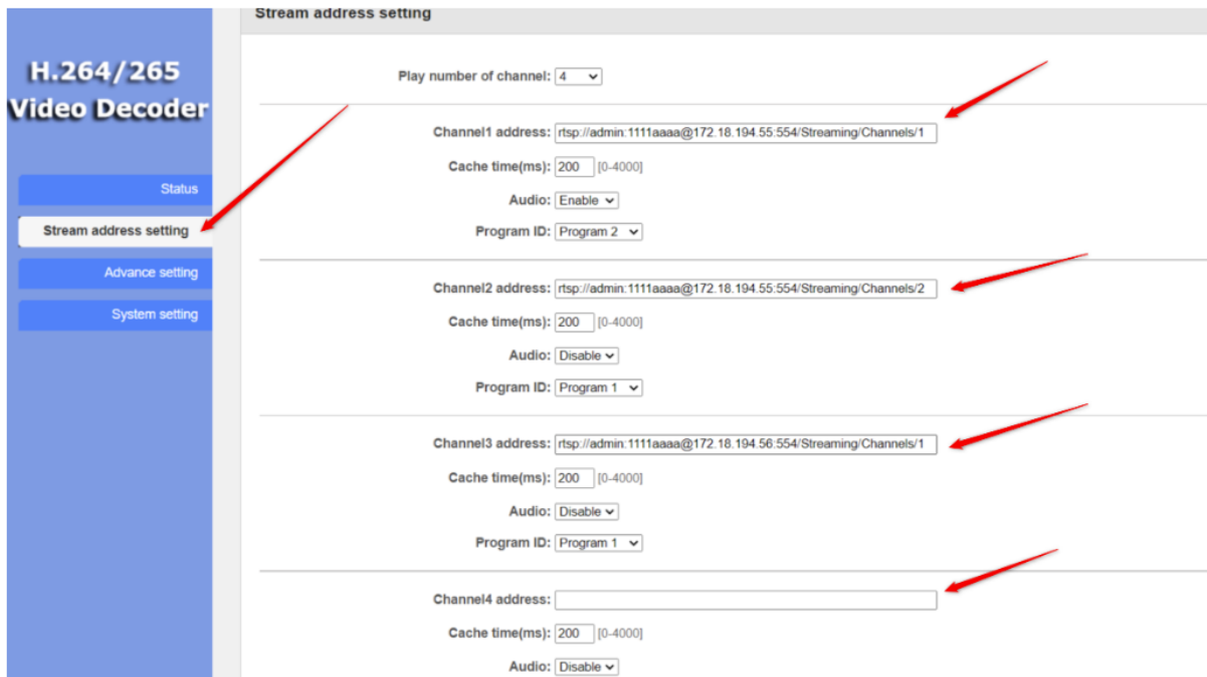
Video Decoder ONVIF-HDMI



Video Decoder ONVIF-HDMI gör det möjligt att livestreama videosignaler (RTSP) från upp till fyra IP-kameror samtidigt, och visualisera deras video med en upplösning upp till 1920x1080p till en monitor via HDMI-utgången. Decodern är kompatibel med videoövervakningsenheter som stöder ONVIF.

Default IP: 192.168.1.169
User: admin
Password: admin

Tillägget av kamerans RTSP för var och en av kanalerna görs under "Stream address setting".



H.264/265 Video Decoder

Status

Stream address setting

Advance setting

System setting

Stream address setting

Play number of channel: 4

Channel1 address:

Cache time(ms): [0-4000]

Audio:

Program ID:

Channel2 address:

Cache time(ms): [0-4000]

Audio:

Program ID:

Channel3 address:

Cache time(ms): [0-4000]

Audio:

Program ID:

Channel4 address:

Cache time(ms): [0-4000]

Audio:

Exempel:

En Safire Smart kamera med användarnamn: admin, Lösenord: 123456 och IP-adress: 192.168.1.177 har följande rtsp för mainstream:

```
rtsp://admin:123456@192.168.1.177:554/profile1
```

Om du inte känner till vilken RTSP som ska användas har Video Decoder ONVIF-HDMI en sökfunktion för ONVIF-kompatibla enheter:

Välj kamera och ange dess användarnamn och lösenord, så kommer decodern ONVIF-HDMI själv att visa lämplig RTSP för kameran, så att den sedan kan kopieras och klistras in i önskad kanal:

The screenshot shows the 'H.264/265 Video Decoder' configuration interface. On the left is a sidebar with menu items: 'Status', 'Stream address setting', 'Advance setting', and 'System setting'. The main area is titled 'ONVIF device' and contains the following fields:

- Get URL** (button)
- ONVIF list:**
- ONVIF URL:**
- Username:**
- Password:**
- Get RTSP URL** (button)
- RTSP URL:**
- Config Description:** Copy the RTSP URL to the address setting bar to play the video.

Below the ONVIF section is the 'SAP device' section with a 'SAP list' dropdown menu showing 'SAP offline'.

När kamerorna har lagts till kan deras status kontrolleras i "Status"-menyn:

The screenshot shows the 'H.264/265 Video Decoder' interface with the 'Status' menu item selected in the sidebar. The main area displays the following information:

Status

System status

- Running Time: 0000-00-00 12:36:07
- Device Time: 1970-01-01 19:12:56 (Sync time to device)
- CPU Usage: 40%
- Memory Usage: 43MB/124MB
- Net status: local
- HDMI Out: 1080P30
- Playing Channel: 4

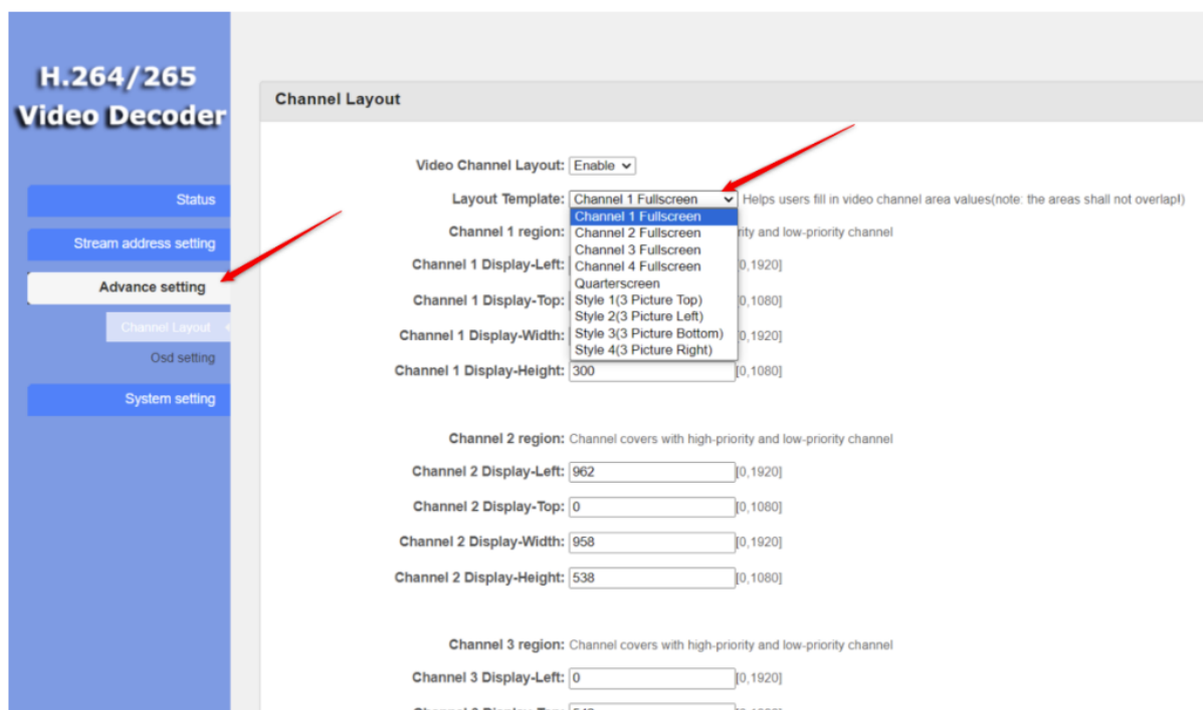
Channel1

- Stream address: rtsp://admin.1111aaaa@172.18.194.55:554/Streaming/Channels/1
- Stream status: normal
- Video codec: H.265
- Video resolution: 1920x1080
- Framerate(fps): 25
- Bitrate(kbit/s): 209

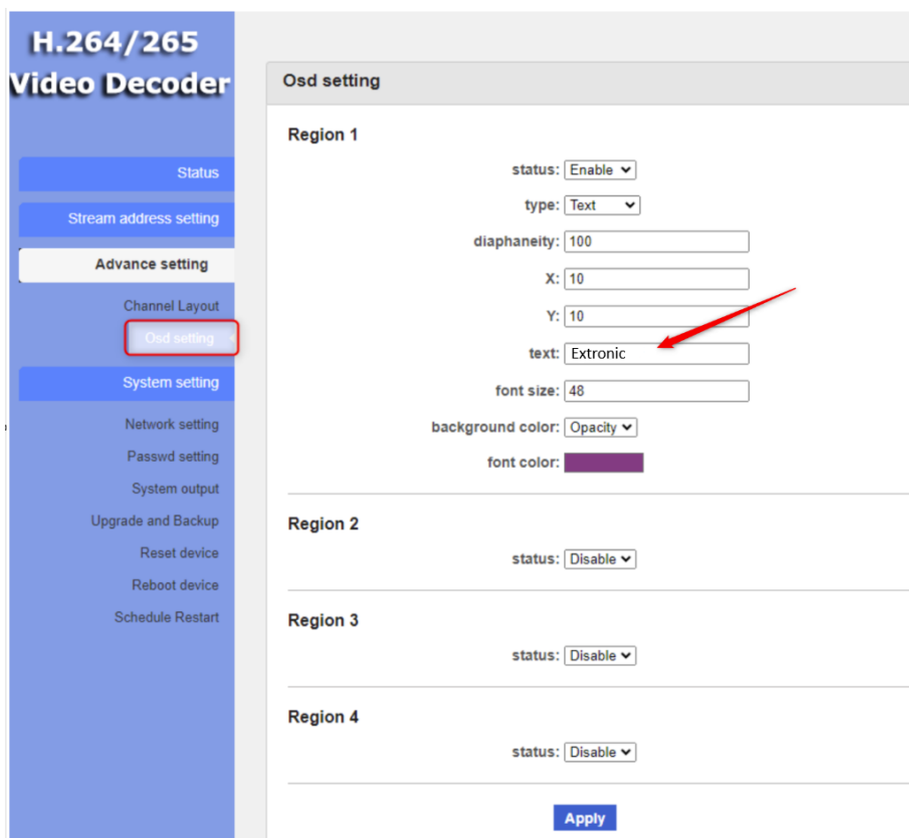
Channel2

- Stream address: rtsp://admin.1111aaaa@172.18.194.55:554/Streaming/Channels/2
- Stream status: normal
- Video codec: H.265
- Video resolution: 640x480
- Framerate(fps): 6
- Bitrate(kbit/s): 12

I avsnittet "Channel layout" som ligger under "Advance setting", kan du ställa in önskad typ av kvadrant som ska visas på monitorn, oavsett om det är en kvadrant med 1 kamera eller med 4 kameror. När den är konfigurerad visar HDMI-utgången videon från var och en av de tillagda kamerorna i realtid.



Under alternativet "text" kan man ange ett kameranamn som visas i bild för varje kamera.



Det finns även möjlighet att ställa in ett tidsinställt omstartsläge.

The screenshot displays the web interface for an H.264/265 Video Decoder. On the left is a blue sidebar with a menu. The main content area on the right is titled "Schedule Restart" and contains the following settings:

- Restart Enable:** A dropdown menu set to "Enable".
- Restart time:** A text input field containing "00:00".
- apply:** A blue button to save the settings.

In the sidebar menu, the "Schedule Restart" option is highlighted with a red rectangular box.



EXTRONIC

Extronic Elektronik AB
Fråsarvägen 8
142 50 Skogås
Telefon: 08-609 29 00
www.extronic.se