CIE-Normfarbtafel

CieView

```
export const CieView = (
{
  signalYCBCR,
  withOverlays = false,
  encodedVideoStandard = 1,
  encodedBitDepthIdx = 0
}) => {...}
```

signalYCBCR: siehe Signal Arrays

withOverlays: Buttons und Labels anzeigen (true/false)

encodedVidStdIdx: Index des Videostandards, dem signalYCBCR entspricht ([0..2] für Rec.601, 709 oder 2020)

encodedBitDepthldx: Quantisierungsgrad, in dem signalYCBCR vorliegt ([0..2] für 8-, 10-oder 12-Bit)

- Rechnet Signal für Visualisierung um
- Stellt Einstellungs-Menüs für Visualisierung bereit

Optimierungen

- Einen Weg finden, um OrbitControls zu integrieren (bisher Problem mit Paketversion von drei)
- Farbmanagement des Canvas für korrekte Farbwiedergabe anpassen

Verwendete GeneralComponents:

ScopesCamera, VideoStandardAlertView, SettingsPopOverContainer

Subkomponenten

CiePlot

```
const CiePlot = (
{
  signalxyY,
  signalRGB,
  dotSize = 0.01
}) => {...}
```

signalxyY, signalRGB: siehe Signal Arrays

dotSize: Radius der Punkte im Plot

 Bringt Bildpunte des signalxyY in eine CIE-Normfarbtafel mit den entsprechenden Farben aus dem signalRGB

Hinweise

• Kann nur innerhalb eines React-Three-Fiber Canvas verwendet werden

Optimierungen

- Alternativ zu der aktuell relativen Darstellung der Farben: Modus um "echte Farben" darzustellen, sodass (durch sRGB-Farbraum-Begrenzung aus React Native) alle Farben außerhalb sRGB immer voll gesättigt dargestellt werden.
- Hier lässt sich die Performance noch deutlich optimieren, indem systematischer mit den Hooks "useMemo()", "useRef()",... gearbeitet wird und unter Verwendung eines InstancedMesh. Hier muss aber auf die Paketversion von Three geachtet werden, da neuere Versionen mit anderen Bibliotheken (wie react-three-fiber) Probleme bereiten kann.

COS

```
export const COS = (props) => {...}
```

props: --

Koordinatensystem

Hinweise

• Kann nur innerhalb eines React-Three-Fiber Canvas verwendet werden

Optimierungen

- Achsenbeschriftungen fehlen
- Achsen dürfen nicht bunt sein

CieBounds

```
export const CieBounds = () => {
```

props: --

• Reine Spektrallinie des CIE inklusive Purpur-Linie

Hinweise

• Kann nur innerhalb eines React-Three-Fiber Canvas verwendet werden

Optimierungen

_

GamutBounds

```
export const GamutBounds = (
{
 showRec601,
 showRec709,
 showRec2020
}) => {...}
```

showRec601: Farbraum-Grenzen für Rec.601 einblenden (true/false)

showRec709: Farbraum-Grenzen für Rec.709 einblenden (true/false)

showRec2020: Farbraum-Grenzen für Rec.2020 einblenden (true/false)

• Zeichnet Farbraum-Grenzen in die CIE-Normfarbtafel

Hinweise

• Kann nur innerhalb eines React-Three-Fiber Canvas verwendet werden

Optimierungen

--

GamutLabels

```
export const GamutLabels = (
{
 showRec601,
 showRec709,
 showRec2020
 }) => {...}
```

showRec601: Farbraum-Beschriftung für Rec.601 einblenden (true/false)

showRec709: Farbraum-Beschriftung für Rec.709 einblenden (true/false)

showRec2020: Farbraum-Beschriftung für Rec.2020 einblenden (true/false)

• Zeigt eine Legende mit den eingeblendeten Farbraum-Grenzen am Bildschirmrand an

Hinweise

--

Optimierungen

• könnte etwas schöner aussehen, ggf. auch direkt an die Gamut-Grenzen schreiben