

録画圧縮規格の変更方法

注意1: 録画圧縮規格の変更は、PCからカメラ、レコーダーにログインし設定いただく必要があります。

注意2: 圧縮規格の変更は、カメラ側とレコーダー側両方で設定いただく必要があります。

注意3: カメラ側とレコーダー側で圧縮規格に差異がございましたと、レコーダーにカメラ映像が出力されません。

注意4: カメラ、レコーダーの機種によってH.265に対応していない型番がございますのでご注意ください。

カメラ側

ライブビュー 再生 画像 環境設定

ローカル システム ネットワーク **ビデオとオーディオ** 画像 イベント ストレージ

ビデオ ROI 複数ストリーム情報表示

ストリームタイプ: メインストリーム (ノーマル) ▼
ビデオタイプ: ビデオストリーム ▼
解像度: 2560*1440 ▼
ビットレートタイプ: 可変 ▼
ビデオの品質: 中低 ▼
フレームレート: 15 ▼ fps
最大ビットレート: 1024 Kbps
ビデオエンコーディング: H.265 ▼
H.265+: オフ ▼
プロフィール: ミディアム ▼
Iフレーム間隔: 50
SVC: オフ ▼
平滑化: 50 [クリア<->平滑]

保存

- ①「環境設定」→「ビデオとオーディオ」→「ビデオ」
- ②「ビデオエンコーディング」で任意の圧縮規格を選択
- ③「保存」
- ④「サブストリーム」も同様に圧縮規格を選択して保存する

レコーダー側

ライブビュー 再生 画像 混合トラフィック... 環境設定

ローカル システム ネットワーク **ビデオとオーディオ** 画像 イベント ストレージ 車両の検知 VCA 人体キャプチャ 顔画像ライブラリ

ビデオ 複数ストリーム情報表示 チャンネルゼロ

カメラ: [D11 IPカメラ] ▼
ストリームタイプ: メインストリーム (ノーマル) ▼
ビデオタイプ: ビデオストリーム ▼
解像度: 1280*720P ▼
ビットレートタイプ: 定数 ▼
ビデオの品質: 中 ▼
フレームレート: 10 ▼ fps
最大ビットレート: 1024 Kbps
ビデオエンコーディング: H.265 ▼

...にコピーする 保存

- ①「環境設定」→「ビデオとオーディオ」→「ビデオ」
- ②「ビデオエンコーディング」で任意の圧縮規格を選択
- ③「保存」
- ④「サブストリーム」も同様に圧縮規格を選択して保存する