*2025/1/26

-FW FPGA更新 (svm 06 020 109 175 128 156 127.multi)

*2025/1/24

- ・FW_FPGA更新(svm_06_020_109_174_128_155_127.multi)
- ・SVMCtl. SVMUpdater. NVCapを更新. ドキュメントを更新

*2024/01/26

• Doc¥Japanese¥SVM-06 フォルダの制御ライブラリ説明書を更新しました。

- SVMctl $ext{Figure 1.6.1.2} (2.7)$ $ext{Figure 2.6.1.6.1.2} (2.7)$ $ext{Figure 3.6.1.6.1.2} (2.7)$ $ext{Figure 3.6.1.6.1.6.1} (2.7)$ $ext{Figure 3.6.1.6.1} (2.7)$ $ext{Figure 3.6.1} (2.7)$ $ext{Fi$
- SVI05APIをバージョン1.3.0.0にアップデートしました。 ※SVMCt I, NVCap, FW, FPGAのバージョンアップ詳細は各リリースノートを参照してくださ い。

※ドキュメントについては、各ドキュメント内の改訂履歴を参照してください。

*2022/08/19

- ・FPGAアップデート HDMIモードのバージョンを1.47から1.50にアップデートしました。 変更内容
 - FPGA_Release_Note.pdfをご覧ください。

*2022/08/05

- ・FPGAアップデート HDMIモードのバージョンを1.46から1.47にアップデートしました。 変更内容
- ・HDMI出力解像度より、カメラ解像度が小さい場合にボードの映像出力開始時に発生して いた、

映像が下からスライド表示されてくる問題を修正しました。

・V1.45で追加したダミーライン出力機能について、カメラ映像のH ブランク期間が短い場 合にも動作するように対応しました。

*2022/07/22

- SVMctlのバージョンが1.4.5.0にデグレードしていたため、最新1.4.8.0にアップデートし ました。
 - ・SVMUpdaterのバージョンが1.7.1.0にデグレードしていため、最新1.7.3.0に戻しました。
- SVIO5API. dllのバージョンが1.1.0.0にデグレードしていため、最新1.2.0.0に戻しまし た。

*2022/07/06

- ・FWのバージョンアップを行いました
 - HDMI:111→115
 - UVC:112→115

詳細はFW Release Note.pdfをご覧ください。

- ・FPGAアップデート UVCモードのバージョンを1.46から1.50にアップデートしました。 変更内容

 - ・MIPI 4Lane未満におけるレーン・スワップ不具合の修正・MIPI ロング・パケット・フッターのCRCチェック機能の追加
 - MIPI でVCX (従来のVirtual Channel 0~3に加えて4~15までの拡張VC) に対応
 - ・フレーム・メモリ経由の転送で自動/手動抑制によるタイミング最適化機能の追加
 - ・FX3への外部割込に対応

*2022/06/21

- 共通
- SVMctlをバージョン1.4.7.0にアップデートしました。
- SVMUpdaterをバージョン1.7.3.0にアップデートしました。
- ・SVIO5APIをバージョン1.2.0.0にアップデートしました。
- 「FW FPGA」フォルダのファイルを変更しました。

内容: [svm 06 020 109 146 111 146 112.bin] → [svm 06 020 109 146 111 146 112.multi]

*2022/03/14

- ・Docフォルダの更新
 - SVM-06 ハードウェア仕様書を2.1から2.2へ更新しました。

*2022/01/28

・Applアップデート - x86版/x64版SVMctlをアップデートしました。V1.4.6.0 -> V1. 4. 6. 3 x86版/x64版NVCapをアップデートしました。V1.5.3.3 -> V1.5.3.7

- ・Driverアップデート x86版/x64版sviu3drv.catをアップデートしました。 x64版SviU3drv. dllをアップデートしました。 x86版/x64版SviU3drv.infをアップデートしました。
- ・FWのバージョンアップを行いました
 - HDMI: 109→111 • UVC: 109→112
 - ・Rev.1.3による対応をしました。詳細はFW_Release_Note.pdfをご覧ください。
- ・バージョンアップに伴い、FW FPGAファイルを更新しました。

*2021/10/11

- Docフォルダの更新
 - ·SVM-06 ハードウェア仕様書を1.9から2.1へ更新しました。
 - FPI-954 ハードウェア仕様書を更新しました。
 GMI-9296A-F ハードウェア仕様書を更新しました。
 GVI-4960 ハードウェア仕様書を更新しました。
- ・FWのバージョンアップを行いました
 - HDMI: 107→109
 - UVC:107→109
 - Rev. 1.3による対応をしました。詳細はFW Release Note.pdfをご覧ください。
- FPGAのバージョンアップを行いました。
 - HDMI: 1. 45→1. 46
 - UVC: 1. 45→1. 46
 - Rev. 1. 3による対応をしました。
- ・バージョンアップに伴い、FW_FPGAファイルを更新しました。

*2021/08/17

- Docフォルダの更新 SVM-06 ハードウェア仕様書を1.8から1.9へ更新しました。
- ・FWアップデート - HDMIモードのバージョンを106から107にアップデートしました。 UVCモードのバージョンを106から107にアップデートしました。
- ・FPGAアップデート - HDMIモードのバージョンを1.41から1.45にアップデートしました。 UVCモードのバージョンを1.41から1.45にアップデートしました。
- ・機能の修正 - アップデートにて、次の機能を修正しました。 ・MIPI クロックレートが 1.5Gbps 付近のとき、映像データにノイ ズが入る問題を修正しました。
 - ・従来バージョン書き込み済みの基板は、通常の Multi Update に

加えて

SVMUpdater.exe の (CrossLink Update) -> (Update Area 1) で SVM06_XL_V24_210715.bit へのアップデートを行ってください。

*2021/04/07

・Docフォルダの更新 - SVM-06 ハードウェア仕様書を1.7から1.8へ更新しました。

・FWアップデート - HDMIモードのバージョンを1.05から1.06にアップデートしました。 UVCモードのバージョンを1.05から1.06にアップデートしました。

• FPGAアップデート - HDMIモードのバージョンを1.40から1.41にアップデートしました。 UVCモードのバージョンを1.40から1.41にアップデートしました。

・機能の追加 - アップデートにて、次の機能を追加しました。 ・UVCモード時、LED5の機能を追加しました。

USB 転送が間に合わず、バッファあふれによるフレーム落ちが発

生した時に点灯します。

キャプチャソフト(NVCap)のプレビュー開始でリセットされます。

・機能の修正 - アップデートにて、次の機能を修正しました。 ・SVM-06をPCに接続したままPCを起動すると、NVCapで初回のプレビューができない問題を修正しました。

*2021/03/23

- Docフォルダの更新 - SVM-06_ハードウェア仕様書を1.5から1.7へ更新しました。 SVMctlソフトウェアマニュアルを10.4から10.5へ更新しました。 SerDesフォルダにGMI-96716F-Fハードウェア仕様書を追加しまし

た。

・FWアップデート - HDMIモードのバージョンを1.02から1.05にアップデートしました。 UVCモードのバージョンを1.02から1.05にアップデートしました。

• FPGAアップデート - HDMIモードのバージョンを1.07から1.40にアップデートしました。 UVCモードのバージョンを1.20から1.40にアップデートしました。

・App|アップデート - x86版/x64版SVMct|をアップデートしました。V1.4.4.0 -> V1.4.5.0 x86版/x64版NVCapをアップデートしました。V1.5.2.3 -> V1.5.3.0

・機能の追加 - アップデートにて、次の機能を追加しました。 ・UVCモード時、Raw8フォーマットのグレースケール化に対応しま した。

・機能の修正

アップデートにて、次の機能を修正しました。ホストへ特定サイズのデータを転送した際に発生するエラーを修

正しました。

し、

・Long PacketとFEが極端に近い場合に1ライン欠けていた現象に対

全ラインキャプチャできるよう修正しました。

*2020/11/04

・Applフォルダの更新 - SVMctlアプリケーションが起動できない不具合を修正しました。

*2020/10/30

・共通 フォルダ構成を改変しました。

• Docフォルダの更新 - SerDesフォルダを作成しました。

SVM-06と接続できるSerDesボードのハードウェア仕様書が格納され

- ています。
 ・FWアップデート
 - ・FPGAアップデート
 - ・機能の追加
- HDMIモードのバージョンを1.00から1.02にアップデートしました。UVCモードのバージョンを0.99から1.02にアップデートしました。
 HDMIモードのバージョンを1.07から1.20にアップデートしました。
 アップデートにて、次の機能を追加しました。
 USB転送帯域に応じたフレームレート自動調整機能の追加・UVCモード時、Raw8、Raw20、RGB24フォーマット対応・起動時間の高速化