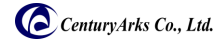


CA378-AOIS for TinkerBoard ソフトウェアセットアップガイド

Version 1.0.1

Dated: 2019/12/05

Home Page https://www.centuryarks.com/products/sensor/cm



日付	バージョン	コメント
2019/10/25	v1.0.0	新規リリース
2019/12/05	v1.0.1	ISPファイル更新、ストリーミング画像反転、画サイズ変更

目次



- 1. 概要
- 2. デモソフト環境設定
- 3. ドライバのインストール
- 4. デモソフトウェアインストール
- 5. デモ実行方法
 - 5. 1. Focus & OIS デモ
 - 5. 2. 12M静止画撮影
 - 5. 3. 静止画撮影
 - 5. 4. 動画撮影
 - 5. 5. デモソフトウェアビルド
 - 5. 6. ストリーミング画像反転

Appendix

- A. 1. ファイル構成について
- A. 2. 設定ファイルについて

1. 概要



本資料は、TinkerBoard上でカーネルドライバのビルド手順とソフトウェアのインストールについて説明します。

Hardware: TinkerBoard

OS:TinkerOS Debian9 v2.0.8

CSI Hardware: CenturyArks CA378-AOIS(Sony IMX378)

この資料についての問い合わせは、以下にメールしてください。

ca-qa@centuryarks.com

2. デモソフト環境設定



2種類の環境構築手順があります。

1:カーネル、ドライバ、デモソフトがインストールされたTinkerOSイメージを使用する手順2:カーネル、ドライバ、デモソフトのマニュアルインストール手順

2.1. カーネル、ドライバ、デモソフトがインストールされたTinkerOSイメージを使用する手順OS:TinkerOS Debian9 v2.0.8(Kernel v4.4.132)
Demo soft:v1.0.1

(1-1)以下のイメージをダウンロードしてください。

https://www.centuryarks.com/images/product/sensor/2019-12-05-tinkeros-v1.0.1 CA378-AOIS.zip

(1-2)イメージファイルをSDカードへ書き込んでください。Windowsであれば「win32diskimage」、Linuxであれば「balenaEtcher」等のアプリを使用します。

(1-3) Tinker boardを起動します。 ID:linaro PASSWORD:linaro

(1-4)**このイメージファイルはカーネル、ドライバ、デモソフトが含まれているため、**4章までの手順は不要です。

2. デモソフト環境設定



2.2. カーネル、ドライバ、デモソフトのマニュアルインストール手順 (2-1) TinkerOSのイメージをダウンロードし、SDカードへ書き込みます。

https://github.com/TinkerBoard/debian_kernel/releases/download/2.0.8/20181023-tinker-board-linaro-stretch-alip-v2.0.8.img.zip

(2-2) Tinker boardを起動します。 ID:linaro PASSWORD:linaro

3. ドライバのインストール



- •手順概要
- 1. カーネルソースの準備
- 2. カーネルのビルドとインストール

手順1. カーネルソースの準備

以下のサイトからファイルをTinkerBoardのホームディレクトリへダウンロードし、以下のコマンドを実行します。

https://github.com/centuryarks/CA378-

AOIS/releases/download/TINKER v1.0.1 v4.4.132(Debian9 v2.0.8)/CA378 v1.0.1 TinkerOS De bian v2.0.8 src build.tar.gz

tar -zxvf CA378_v1.0.1_TinkerOS_Debian9_v2.0.8_src_build.tar.gz

cd CA378_v1.0.1_TinkerOS_Debian9_v2.0.8_src_build

./PrepareKernelSources.sh

手順2. カーネルのビルドとインストール 以下のコマンドでカーネルをビルド、インストールします。

./BuildKernelSources.sh

再起動

sudo reboot

4. デモソフトインストール



以下の手順でインストールを実行してください。

- インストール手順
- 1. 以下のサイトから「demo_v1.0.1_tinker.tar.gz」をダウンロードします。

https://github.com/centuryarks/Sample/releases/download/TINKER_v1.0.1_v4.4.132(Debian9_v2.0.8)/demo_v1.0.1_tinker.tar.gz

wget --no-check-certificate ¥ "https://github.com/centuryarks/Sample/releases/download/TINKER_v1.0.1_v4.4.132(Debian9_v2.0.8)/demo_v1.0.1_tinker.tar.gz"

- 2. 「demo_v1.0.1_tinker.tar.gz」ファイルを解凍してください。
- # tar -zxvf demo_v1.0.1_tinker.tar.gz
- 3. 解凍できたフォルダ内にある「Install.sh」を実行してください。
- # cd demo
- # ./Install.sh
- 4. デスクトップにショートカットが作成されます。 DEMO

5. デモ実行方法

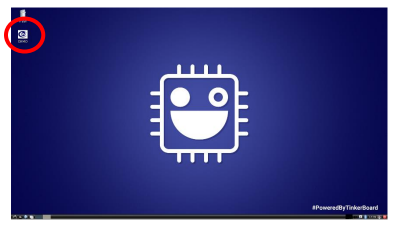


- 5. 1. Focus & OIS デモ
- 5. 2. 12M静止画撮影
- 5. 3. 静止画撮影
- 5. 4. 動画撮影
- 5. 5. デモソフトウェアビルド
- 5. 6. ストリーミング画像反転



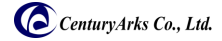
Focus & OIS デモの起動:

1. デスクトップの「DEMO」アイコンをクリックします。



- 2. 被写体の距離を変更したり、カメラを動かしたりして、機能を確認してください。
- ※機能詳細は、P12を参照ください。



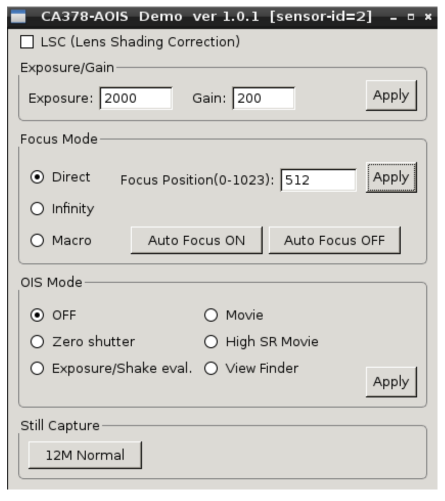


Focus & OIS デモの終了: 1. ×ボタンをクリックします。





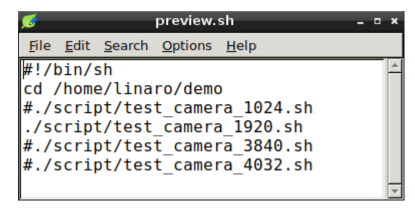
Focus & OIS の各機能について説明します。



機能	説明	
LSC	チェックするとシェーディング補正を有効にします ※理論値を設定してあります	
Exposure/Gain	Exposure: 露光時間を設定します(1-65515) Gain: ゲインを設定します(100-2200) Apply:設定を適用します	
Focus Mode	Direct:フォーカス位置を直接指定します Infinity:フォーカス位置を無限遠に設定します Macro:フォーカス位置を近距離に設定します Focus Position:フォーカス位置 Apply:設定を適用します Auto Focus ON:オートフォーカスを有効にします Auto Focus OFF:オートフォーカスを無効にします ※現在デモ用にデバッグ制御されています。	
OIS Mode	OFF: OISを無効にします。 各OISモードに対応します。 Zero Shutter Exposure/Shake eval. Movie High SR Movie View Finder Apply: 設定を適用します	
Still Capture	12M Normal: 12M静止画撮影を行います。	



ストリーミング画像サイズを変更するには、以下のファイルのパラメータを変更してください。 ~/demo/script/preview.sh



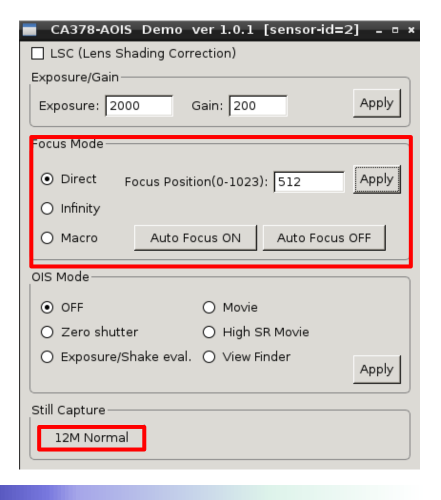
Setting	Parameter
4032x3040	Width=4032, Height=3040, fps=15
3840x2160	Width=3840, Height=2160, fps=20
1920x1080	Width=1920, Height=1080, fps=80
1024x768	Width=1024, Height=768, fps=210

5. 2. 12M静止画撮影



12M静止画撮影の実行:

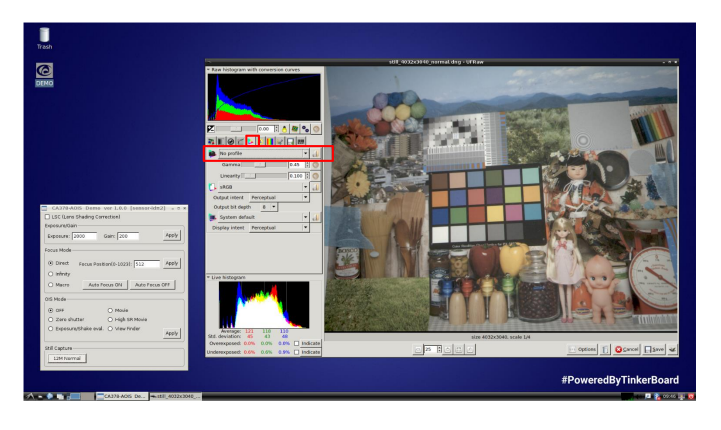
- 1. フォーカスの調整をしておきます。
 (Auto Focus ONにし、焦点が合ったらAuto Focus OFFにすると便利です)
- 2. [12M Normal] ボタンをクリックします。



5. 2. 12M静止画撮影



- 3. RAWとDNGフォーマットで撮像が可能です。
- 4. カラーマネジメントのカメラプロファイル設定を「No profile」に設定してください。



5. 3. 静止画撮影



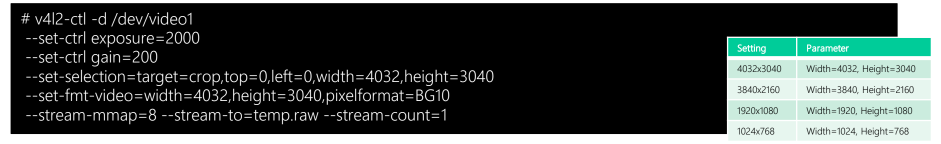
指定画像サイズで撮影するには、Stillスクリプトを変更してアプリの撮影ボタンを押すか、キャプチャコマンドを実行してください。

Stillスクリプト

~/demo/script/stillCapture12M_Normal.sh

```
#!/bin/sh
cd /home/linaro/demo
#W=1024
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"imx378 2-001a":0[fmt:SBGGR10/1024x768]
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkispl-isp-subdev":0[fmt:SBGGR10/1024x768]' #sink
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":0[fmt:SBGGR10/1024x768]' --set-
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":2[fmt:SBGGR10/1024x768]' #sourc
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkispl-isp-subdev":2[fmt:SBGGR10/1024x768]'
#W=1920
#H=1080
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"imx378 2-001a":0[fmt:SBGGR10/1920x1080]
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkispl-isp-subdev":0[fmt:SBGGR10/1920x1080]' #sink
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":0[fmt:SBGGR10/1920x1080]' --set
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":2[fmt:SBGGR10/1920x1080]' #sour
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkispl-isp-subdev":2[fmt:SBGGR10/1920x1080]'
#W=3840
#H=2160
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"imx378 2-001a":0[fmt:SBGGR10/3840x2160]
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":0[fmt:SBGGR10/3840x2160]' #sink
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":0[fmt:SBGGR10/3840x2160]' --set
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":2[fmt:SBGGR10/3840x2160]' #sour
#media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkispl-isp-subdev":2[fmt:SBGGR10/3840x2160]'
H=3040
media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"imx378 2-001a":0[fmt:SBGGR10 1X10/4032x3040]
media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkispl-isp-subdev":0[fmt:SBGGR10 1X10/4032x3040]'
media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkispl-isp-subdev":0[fmt:SBGGR10_1X10/4032x3040]'
media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":2[fmt:SBGGR10_1X10/4032x3040]'
media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":2[fmt:SBGGR10_1X10/4032x3040]
filename=still_${W}x${H}_normal
v4l2-ctl -d /dev/videol --set-ctrl exposure=${2} --set-ctrl gain=${3} --set-selection=tar
/bin/raw2dng -i $filename.raw -o $filename.dng -w ${W} -h ${H} -bit 10 -gain 1.0 1.0 1.0
ufraw $filename.dng
```

キャプチャコマンド



5. 4. 動画撮影



動画メモリ領域の確保

cd ~/demo/script/

./ramdisk.sh

動画撮影(mp4)

cd ~/demo/script/

./mp4_recording.sh /mnt/ram/test 1920 1080 10 40

Argument	Description
arg1	Movie file name
arg2	Width
arg3	Height
arg4	Fps
arg5	Capture frame num

動画ビューワー(mp4)

cd ~/demo/script/

mplayer -fps 10 /mnt/ram/test.mp4

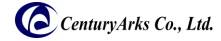
5. 5. デモソフトウェアビルド



デモソフトウェアビルド手順

- # cd ~/demo/src/
- # ./MakeDomo.sh
- # mv GUI/DemoGUI /home/linaro/demo/bin
- ※qmakeでエラーが発生する場合には、以下のコマンドでインストールしてください。
- # sudo apt install qt4-default

5. 6. ストリーミング画像反転



ストリーミング時の画像を反転するには、以下の手順を行います。

- 1. デモスクリプトファイル編集
 - 以下の赤字部分のように編集します。(~/demo/script/test_camera_1920.sh)

```
#!/bin/sh
export DISPLAY=:0.0
media-ctl --set-v4l2 '"imx378 2-001a":0[fmt:SRGGB10_1X10/1920x1080]'
media-ctl --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":0[fmt:SRGGB10_1X10/1920x1080]' #sink
media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":0[fmt:SRGGB10_1X10/1920x1080]' --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":0[crop:(0,0)/1920x1080]'
media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":2[fmt:YUYV8_2X8/1920x1080]' #source
media-ctl -d /dev/media0 --set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":2[fmt:YUYV8_2X8/1920x1080]' +set-v4l2 '"rkisp1-isp-subdev":2[crop:(0,0)/1920x1080]'
v4l2-ctl --set-ctrl=vertical_flip=0 -set-ctrl=horizontal_flip=0
gst-launch-1.0 rkcamsrc device=/dev/video1 io-mode=4 isp-mode=2A tuning-xml-path=./script/IMX378_1022.xml ! videoconvert ! video/x-raw,format=NV12,width=1280,height=720 ! rkximagesink
```

- 2. ドライバファイル編集
 - 以下の赤字部分のように編集します。
 - (~/CA378_v1.0.1_TinkerOS_Debian9_v2.0.8_src_build/debian_kernel_cp/drivers /media/i2c/imx378.c)

1450line

fmt->format.code = MEDIA_BUS_FMT_SRGGB10_1X10;

1492line

fmt->format.code = MEDIA_BUS_FMT_SRGGB10_1X10;

- カーネルのビルドとインストール
 - 以下のコマンドでカーネルをビルド、インストールします。

cd ~/CA378_v1.0.1_TinkerOS_Debian9_v2.0.8_src_build ./BuildKernelSources.sh

5. 6. ストリーミング画像反転



- 4. Raw2Dngファイル編集
 - 以下の赤字部分のように編集します。
 - (~/demo/src/tool/raw2dng.c)

201line

TIFFSetField (tif, TIFFTAG_CFAPATTERN, 4, "¥00¥01¥01¥02");

- 5. デモツールのビルドと更新
 - 以下のコマンドでデモツールをビルド、更新します。

cd ~/demo/src ./MakeDemo.sh



Appendix

A. 1. ファイル構成について

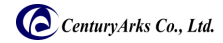


デモソフトのファイル構成について説明します。

```
demo
    -appicon.png
    -Install.sh
    -bin
     demo.ini
     DemoGUI
     raw2dng
     raw2hdr
    -script
     demo.sh
     IMX378_I030_XGA_LSC.xml
     IMX378 1205.xml
     mp4_recording.sh
     preview.sh
     ramdisk.sh
     stillCapture I 2M_Normal.sh
     test camera 1024.sh
     test_camera_1920.sh
     test_camera_3840.sh
     test_camera_4032.sh
    -src
         GUI
         af_control.c
         af control.h
         communication.h
         communication tinker.c
         debug_util.h
         demo_control.c
         demo control.h
         DemoGUI.pro
         lsc control.c
         lsc_control.h
         main.cpp
         mainwindow.cpp
         mainwindow.h
         mainwindow.ui
         Makefile
         ois_control.c
         ois control.h
         slave_address.h
         tools.h
         types_util.h
         libtiff.patch
         Makefile
         raw2dng.c
         raw2hdr.c
         tools.h
        -MakeDemo.sh
```

機能	説明
bin	DemoGUI: デモソフト Demo.ini: デモソフトの設定ファイル
script	スクリプトが記述されています。 仕様に応じてカスタマイズ可能です。 demo.sh preview.sh stillCapture12M_Normal.sh
src	デモソフトのソースコード一式です。
tool	画像ファイル変換ツールが記述されています。

A. 2. 設定ファイルについて



設定ファイルのdemo.iniについて説明します。

```
# DEMO Setting
preview = /home/linaro/demo/script/preview.sh
stillCapture12M_Normal = /home/linaro/demo/script/stillCapture12M_Normal.sh
gyroGainRateX=1.00
gyroGainRateY=1.00
autoFocusGain=2.0
autoFocusConfidenceThreshold=10
autoFocusMoveLimit=100
AutoFocusAverageNum=1
Exposure=1000
Gain=200
```

機能	説明
preview	プレビュー用のスクリプトPathです。
stillCapture12M_Normal	12M静止画撮影用のスクリプトPathです。
gyroGainRateX gyroGainRateY	EEPROMにOISキャリブレーション結果が書き込まれていた場合のみ有効です。
autoFocusGain	オートフォーカスのゲインを調整します。
autoFocusConfidenceThreshold	Phase Differenceの信頼度の閾値を指定します。
autoFocusMoveLimit	一度のフォーカス移動量を制限します。
AutoFocusAverageNum	オートフォーカスの平均量を調整します。
Exposure	露光時間を調整します。
Gain	ゲインを調整します。

