

カメラ

アイコンについて: 対応 非対応(文字がグレーの箇所は非対応です) 以前の版から更新あり

カメラ構成

カメラ構成 (camera)

カメラ搭載台数 ※	2
オートフォーカス ※	対応
フラッシュ ※	対応

カメラ構成 (camera2)

カメラ搭載台数 ※	2
手動による撮影後処理のサポートの有無 ※	対応
手動操作センサー機能のサポートの有無 ※	対応
RAW機能のサポートの有無 ※	対応
FULL HARDWARE LEVELのサポートの有無 ※	対応
外部カメラ接続対応 ※	対応
モーショントラッキング対応 ※	対応
CAMERA_CONCURRENT ※	対応
ConcurrentCameraIds ※	-

個別情報

外側カメラ1 (camera)

カメラID ※	0
搭載位置 ※	BACK
サポートしているアンチバンディング ※	50Hz 60Hz auto off
サポートしているフラッシュモード ※	auto off on torch
サポートしているカラーエフェクト ※	aqua blackboard negative none posterize sepia

[▲閉じる](#)

サポートしているフォーカスモード ※

auto
continuous-picture
continuous-video
infinity
macro

サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※

0x0
176x144
240x144
240x160
240x240
246x184
256x144
256x154
320x150
320x240 px

[▲閉じる](#)

サポートしている画像フォーマット ※

JPEG

サポートしている画像サイズ ※

176x144
240x320
320x240
352x288
640x360
640x400
640x480
720x480
720x1280
800x480
800x600
864x480
1024x738
1024x768
1080x1080
1280x720
1280x768
1280x960
1440x1080
1496x720
1600x1200
1920x1080
1920x1440
1944x1944
2048x1536
2592x1196
2592x1458
2592x1940
2592x1944
2688x1512
2976x2976
3120x3120
3200x2400
3264x2448
3840x2160
3888x1872
4000x3000
4096x2160

	4096x2304 4160x2120 nv	▲閉じる
垂直方向の画角 ※	51.6529 degree	
サポートしているズーム率 ※	100 107 114 121 128 135 142 149 156 163 170 177 184 191 198 206 213 220 227 234 241 248 255 262 269 276 283 290 297 305 312 319 326 333 340 347 354 361 368 375 382 389 396 404 411 418 425 432 439 446 453 460 467	

	474
	481
	488
	495
	503
	510
	517
	524
	531
	538
	545
	552
	559
	566
	573
	580
	587
	594
	602
	609
	616
	623
	630
	637
	644
	651
	658
	665
	672
	679
	686
	693
	701
	708
	715
	722
	729
	736
	743
	750
	757
	764
	771
	778
	785
	792
	▲閉じる
SmoothZoomのサポートの有無 ※	有
Zoomのサポートの有無 ※	有
サポートしているシーンモード ※	－
サポートしている動画のサイズ ※	176×144 240×320 320×240 352×288 640×360 640×400

	640x480 720x480 720x1280 800x480 800x600 864x480 1024x738 1024x768 1080x1080 1280x720 1280x768 1280x960 1440x1080 1496x720 1600x1200 1920x1080	▲閉じる
サポートしているホワイトバランス ※	auto cloudy-daylight daylight fluorescent incandescent shade twilight warm-fluorescent	▲閉じる
サポートしているプレビューのフォーマット ※	NV21 YV12	
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	[10.000,10.000] [10.000,30.000] [15.000,15.000] [24.000,24.000] [30.000,30.000] fps	
サポートしているプレビューサイズ ※	176x144 240x320 320x240 352x288 640x360 640x400 640x480 720x480 720x1280 800x480 800x600 864x480 1024x738 1024x768 1080x1080 1280x720 1280x768 1280x960 1440x1080 1496x720 1600x1200 1920x1080 1920x1440	

	2048x1536	▲閉じる
顔の検出可能最大数 ※	10	
フォーカスエリアの検出可能最大数 ※	1	
測光エリアの検出可能最大数 ※	1	
AEロックサポートの有無 ※	有	
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 ※	有	
ビデオスナップショットのサポートの有無 ※	有	
手振れ補正機能 ※	対応	
シャッター音の無音化 ※	対応	

外側カメラ2 (camera)

カメラID ※	-
搭載位置 ※	-
サポートしているアンチバンディング ※	-
サポートしているフラッシュモード ※	-
サポートしているカラーエフェクト ※	-
サポートしているフォーカスモード ※	-
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	- px
サポートしている画像フォーマット ※	-
サポートしている画像サイズ ※	- px
垂直方向の画角 ※	- degree
サポートしているズーム率 ※	- %
SmoothZoomのサポートの有無 ※	有
Zoomのサポートの有無 ※	有
サポートしているシーンモード ※	-
サポートしている動画のサイズ ※	- px
サポートしているホワイトバランス ※	-
サポートしているプレビューのフォーマット ※	-
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	- fps
サポートしているプレビューサイズ ※	- px
顔の検出可能最大数 ※	-
フォーカスエリアの検出可能最大数 ※	-
測光エリアの検出可能最大数 ※	-
AEロックサポートの有無 ※	有
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 ※	有
ビデオスナップショットのサポートの有無 ※	有
手振れ補正機能 ※	対応
シャッター音の無音化 ※	対応

外側カメラ3 (camera)

カメラID ※	-
搭載位置 ※	-
サポートしているアンチバンディング ※	-
サポートしているフラッシュモード ※	-
サポートしているカラーエフェクト ※	-
サポートしているフォーカスモード ※	-
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	- px
サポートしている画像フォーマット ※	-
サポートしている画像サイズ ※	- px
垂直方向の画角 ※	- degree
サポートしているズーム率 ※	- %
SmoothZoomのサポートの有無 ※	有
Zoomのサポートの有無 ※	有
サポートしているシーンモード ※	-
サポートしている動画のサイズ ※	- px
サポートしているホワイトバランス ※	-
サポートしているプレビューのフォーマット ※	-
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	- fps
サポートしているプレビューサイズ ※	- px
顔の検出可能最大数 ※	-
フォーカスエリアの検出可能最大数 ※	-
測光エリアの検出可能最大数 ※	-
AEロックサポートの有無 ※	有
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 ※	有
ビデオスナップショットのサポートの有無 ※	有
手振れ補正機能 ※	対応
シャッター音の無音化 ※	対応

外側カメラ4 (camera)

カメラID ※	-
搭載位置 ※	-
サポートしているアンチバンディング ※	-
サポートしているフラッシュモード ※	-
サポートしているカラーエフェクト ※	-
サポートしているフォーカスモード ※	-
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	- px
サポートしている画像フォーマット ※	-
サポートしている画像サイズ ※	- px

垂直方向の画角 ※	- degree
サポートしているズーム率 ※	- %
SmoothZoomのサポートの有無 ※	有
Zoomのサポートの有無 ※	有
サポートしているシーンモード ※	-
サポートしている動画のサイズ ※	- px
サポートしているホワイトバランス ※	-
サポートしているプレビューのフォーマット ※	-
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	- fps
サポートしているプレビューサイズ ※	- px
顔の検出可能最大数 ※	-
フォーカスエリアの検出可能最大数 ※	-
測光エリアの検出可能最大数 ※	-
AEロックサポートの有無 ※	有
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 ※	有
ビデオスナップショットのサポートの有無 ※	有
手振れ補正機能 ※	対応
シャッター音の無音化 ※	対応

外側カメラ1 (camera2)

カメラID ※	0
搭載位置 ※	BACK
カメラ位置の参照情報 ※	PRIMARY_CAMERA
製造元バージョン情報 ※	-
論理カメラが構成する物理カメラIDのセット ※	-
サポートしているアンチバンディング ※	50Hz 60Hz auto off
サポートしているフラッシュモード ※	off on on_always_flash on_auto_flash
サポートしているカラーエフェクト ※	aqua blackboard negative off posterize sepia solarize whiteboard
サポートしているフォーカスモード ※	auto continuous_picture

[▲ 閉じる](#)

	continuous_video macro off
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	0x0 176x144 240x144 240x160 240x240 246x184 256x144 256x154 320x150 320x240 px
	▲閉じる
サポートしているシーンモード ※	action beach candlelight disabled face_priority fireworks hdr landscape night night_portrait party portrait snow sports sunset theatre
	▲閉じる
サポートしている拡張シーンモード ※	—
サポートしているホワイトバランス ※	auto cloudy_daylight daylight fluorescent incandescent off shade twilight warm_fluorescent
	▲閉じる
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	[10,10] [10,30] [15,15] [24,24] [30,30] fps
顔の検出可能最大数 ※	10
測光エリアの検出可能最大数 ※	1
サポートしている手振れ補正モード ※	off on
サポートしている色収差補正モード ※	fast high_quality off

露出補正の範囲 ※	[-12, 12]
露出補正の最小ステップ ※	1/6
測光エリアの検出可能最大数 (AFルーチン) ※	1
測光エリアの検出可能最大数 (AWBルーチン) ※	0
サポートしているエッジ強調モード ※	fast high_quality off zero_shutter_lag
フラッシュ対応 ※	対応
サポートしているホットピクセル補正モード ※	fast high_quality off
カメラ機能のサポートレベル ※	LEVEL_3
サポートしているレンズ口径 ※	1.8
サポートしている減光フィルター ※	0.0
レンズの焦点距離 ※	3.61
サポートしている光学式手振れ補正モード ※	off
フォーカス距離キャリブレーション ※	APPROXIMATE
レンズの過焦点距離 ※	0.30938992
レンズの最短焦点距離 ※	14.285714
サポートしているノイズ低減モード ※	fast high_quality off zero_shutter_lag
サポートしているアダプタイズ機能 ※	backward_compatible burst_capture manual_post_processing manual_sensor private_reprocessing raw read_sensor_setting yuv_reprocessing
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数 (失速時間無しの現像済フォーマット) ※	3
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数 (失速時間有りの現像済フォーマット) ※	2
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数 (RAWフォーマット) ※	1
結果を構成するサブコンポーネント数 ※	2
パイプラインの最大深度 ※	8
最大デジタルズーム ※	8.0
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	[1.0,8.0]
サポートしているクロップ機能 ※	CENTER_ONLY
サポートしているセンサーのテストパターンモード ※	off
サポートしているブラックレベルのパターン ※	[[64,64],[64,64]]

[▲閉じる](#)

基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーション変換行列 ※	ColorSpaceTransform([65/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 0/128], [0/128, 0/128, 74/128])
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーション変換行列(RAWバッファデータ) ※	ColorSpaceTransform([128/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 8, 0/128], [0/128, 0/128, 128/128])
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第1光源) ※	ColorSpaceTransform([79/128, -15/128, -13/128], [-57/128, 174/128, 7/128], [-18/128, 44/128, 63/128])
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第2光源) ※	ColorSpaceTransform([119/128, -36/128, -23/128], [-54/128, 190/128, -6/128], [1/128, 13/128, 73/128])
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第1光源) ※	ColorSpaceTransform([85/128, 13/128, 25/128], [28/128, 100/128, 0/128], [3/128, -50/128, 153/128])
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第2光源) ※	ColorSpaceTransform([83/128, 9/128, 31/128], [19/128, 97/128, 11/128], [-14/128, -47/128, 167/128])
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ ※	Rect(0, 0 - 4208, 3120)
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ(歪み補正前) ※	Rect(0, 0 - 4208, 3120)
センサーのカラーフィルターの並び ※	GRBG
露光時間の範囲 ※	[40028, 655768717]
最大フレーム接続時間 ※	655808745
フルピクセル配列の物理サイズ ※	4.71296x3.4944
ブラックキャリブレーションのピクセルを含む、全てのピクセル配列のサイズ ※	4208x3120
感度の範囲 ※	[100, 1605]
センサのキャプチャ開始用タイムスタンプの標準時間 ※	REALTIME
ホワイトレベルの最大出力値 ※	1023
最大アナログ感度 ※	1605
端末の角度 ※	90
カメラの校正に使用する光源基準(第1光源) ※	D65
カメラの校正に使用する光源基準(第2光源) ※	STANDARD_A
サポートしているホットピクセルマップ出力モード ※	false
同期最大遅延時間 ※	PER_FRAME_CONTROL
サポートしているトーンマッピングモード ※	contrast_curve fast high_quality
トーンマップ曲線でサポートされているポイントの最大数 ※	64
AEロックサポートの有無 ※	有
サポートしている3A制御モード ※	AUTO OFF USE_SCENE_MODE
AWBロックのサポート有無 ※	有
色情報と深度情報の同時出力対応 ※	対応
カメラ固有のキャリブレーション用パラメータ ※	0.0 0.0 0.0 3223.214 3223.214 px

センサー座標系に対するカメラの向き ※	0.0 0.0 0.0 1.0
カメラの光学中心位置 ※	0.0 0.0 0.0 meter
放射歪曲収差 ※	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
CaptureRequestの再処理により発生するパイプラインストールの最大フレーム数 ※	2
同時処理可能な異なる入力ストリームの最大数 ※	1
レンズシェーディング補正適応 ※	対応
サポートしているレンズシェーディングのモード ※	FAST HIGH_QUALITY OFF
サポートしている顔検出モード ※	OFF SIMPLE
RAW形式出力後の感度向上範囲 ※	[100, 3199]
オプティカルブラック画素領域 ※	–
サポートしている歪み補正モード ※	–
物理カメラとのフレームタイムスタンプ同期の精度 ※	–
サポートしているOISデータ出力モード ※	–
SCALER_MANDATORY_STREAM_COMBINATIONS ※	<ul style="list-style-type: none"> – Simple preview, GPU video processing, or no-preview video recording isReprocessable: false — MandatoryStreamInformation1 Format: PRIVATE isInput: false getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144] – No-viewfinder still image capture isReprocessable: false — MandatoryStreamInformation1 Format: JPEG isInput: false getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144] – In-application video/image processing

isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Standard still imaging
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- In-app processing plus still capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Standard recording
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– Preview plus in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– Still capture plus in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– High-resolution video recording with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– High-resolution in-app video processing with preview
isReprocessable: false

```
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960,
1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480,
800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x28
8, 320x240, 240x320, 176x144]
- Two-input in-app video processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960,
1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480,
800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x28
8, 320x240, 240x320, 176x144]
- High-resolution recording with video snapshot
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960,
1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480,
800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x28
8, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960,
1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480,
800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x28
8, 320x240, 240x320, 176x144]
- High-resolution in-app processing with video snapshot
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
```

```
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960,
1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480,
800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288,
320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960,
1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480,
800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288,
320x240, 240x320, 176x144]
- Two-input in-app processing with still capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x24
00, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2
048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1
200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 102
4x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x48
0, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x
144]
- No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x24
00, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2
048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1
200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 102
4x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x48
0, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x
144]
```

– ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– ZSL in-app processing with still capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]

```
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x24
00, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2
048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1
200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 102
4x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x48
0, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x
144]
- No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x24
00, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2
048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1
200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 102
4x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x48
0, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x
144]
- ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
```

isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- ZSL in-app processing with still capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV

isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution GPU processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution in-app processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution two-input in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

- Maximum-resolution GPU processing with preview

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

- Maximum-resolution in-app processing with preview

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

- Maximum-resolution two-input in-app processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Video recording with maximum-size video snapshot
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Standard video recording plus maximum-resolution in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV

```
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Preview plus two-input maximum-resolution in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- High-resolution ZSL in-app video processing with regular preview
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution ZSL in-app processing with regular preview
```

```
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x24
00, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2
048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1
200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 102
4x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x48
0, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x
144]
- Maximum-resolution two-input ZSL in-app processing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x24
00, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2
048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1
200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 102
4x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x48
0, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x
144]
- ZSL still capture and in-app processing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
```

Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution multi-frame image fusion in-app processing with regular preview
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution multi-frame image fusion two-input in-app processing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

6x144]
– High-resolution ZSL in-app video processing with regular preview
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– ZSL still capture and in-app processing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– No-preview DNG capture

isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Standard DNG capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- In-app processing plus DNG capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Video recording with DNG capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Preview with in-app processing and DNG capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Two-input in-app processing plus DNG capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Still capture with simultaneous JPEG and DNG
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- In-app processing with simultaneous JPEG and DNG
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false

```
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Mutually exclusive ZSL in-app processing and DNG capture
isReprocessible: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Mutually exclusive ZSL in-app processing and preview with DNG capture
isReprocessible: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
```

- Mutually exclusive ZSL two-input in-app processing and DNG capture
 isReprocessable: true
 -- MandatoryStreamInformation1
 Format: PRIVATE
 isInput: true
 getAvailableSizes: [4160x3120]
 -- MandatoryStreamInformation2
 Format: PRIVATE
 isInput: false
 getAvailableSizes: [4160x3120]
 -- MandatoryStreamInformation3
 Format: YUV
 isInput: false
 getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
 -- MandatoryStreamInformation4
 Format: YUV
 isInput: false
 getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
 -- MandatoryStreamInformation5
 Format: RAW_SENSOR
 isInput: false
 getAvailableSizes: [4208x3120]
 - Mutually exclusive ZSL still capture and preview with DNG capture
 isReprocessable: true
 -- MandatoryStreamInformation1
 Format: PRIVATE
 isInput: true
 getAvailableSizes: [4160x3120]
 -- MandatoryStreamInformation2
 Format: PRIVATE
 isInput: false
 getAvailableSizes: [4160x3120]
 -- MandatoryStreamInformation3
 Format: PRIVATE
 isInput: false
 getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
 -- MandatoryStreamInformation4
 Format: JPEG
 isInput: false
 getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
 -- MandatoryStreamInformation5
 Format: RAW_SENSOR
 isInput: false
 getAvailableSizes: [4208x3120]

```
- Mutually exclusive ZSL in-app processing with still capture and DNG capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x2400, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Mutually exclusive ZSL in-app processing and DNG capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Mutually exclusive ZSL in-app processing and preview with DNG capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
```

```
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Mutually exclusive ZSL two-input in-app processing and DN
G capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Mutually exclusive ZSL still capture and preview with DNG c
apture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
```

```

-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x24
00, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2
048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1
200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 102
4x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x48
0, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x
144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- Mutually exclusive ZSL in-app processing with still capture a
nd DNG capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4160x3120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3888x1872, 3840x2160, 3264x2448, 3200x24
00, 2688x1512, 2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2
048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1
200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 102
4x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x48
0, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x
144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [4208x3120]
- In-app viewfinder analysis with dynamic selection of output f
ormat
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x

```

	480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144] -- MandatoryStreamInformation2 Format: PRIVATE isInput: false
	▲閉じる
SCALER_MANDATORY_CONCURRENT_STREAM_COMBINATIONS ※	-
LENS_DISTORTION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
LENS_INTRINSIC_CALIBRATION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SCALER_AVAILABLE_ROTATE_AND_CROP_MODES ※	NONE
SCALER_DEFAULT_SECURE_IMAGE_SIZE ※	-
SCALER_MANDATORY_MAXIMUM_RESOLUTION_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MULTI_RESOLUTION_STREAM_CONFIGURATION_MAP ※	-
SCALER_STREAM_CONFIGURATION_MAP_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_BINNING_FACTOR ※	-
SENSOR_INFO_PIXEL_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_PRE_CORRECTION_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
CaptureRequestで対応するキー一覧 ※	android.blackLevel.lock android.colorCorrection.aberrationMode android.colorCorrection.gains android.colorCorrection.mode android.colorCorrection.transform android.control.aeAntibandingMode android.control.aeExposureCompensation android.control.aeLock android.control.aeMode android.control.aePrecaptureTrigger android.control.aeRegions android.control.aeTargetFpsRange android.control.afMode android.control.afRegions android.control.afTrigger android.control.awbLock android.control.awbMode android.control.captureIntent android.control.effectMode android.control.enableZsl android.control.mode android.control.postRawSensitivityBoost android.control.sceneMode android.control.videoStabilizationMode android.control.zoomRatio android.edge.mode

android.flash.mode
android.hotPixel.mode
android.jpeg.gpsLocation
android.jpeg.orientation
android.jpeg.quality
android.jpeg.thumbnailQuality
android.jpeg.thumbnailSize
android.lens.aperture
android.lens.filterDensity
android.lens.focalLength
android.lens.focusDistance
android.lens.opticalStabilizationMode
android.noiseReduction.mode
android.scaler.cropRegion
android.sensor.exposureTime
android.sensor.frameDuration
android.sensor.sensitivity
android.sensor.testPatternData
android.sensor.testPatternMode
android.shading.mode
android.statistics.faceDetectMode
android.statistics.hotPixelMapMode
android.statistics.lensShadingMapMode
android.tonemap.curve
android.tonemap.mode
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.ExtendedMaxZoom
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.HDRVideoMode
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.RawCbSourceType
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.availableStreamMap
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.contour_version
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.dynamicFPSConfig
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableHVXMFHDRMode
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableHVXSHDRMode
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMCTFwithReferenceFrame
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMFNR
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMFNRAIDEMode
org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableQLL

[▲閉じる](#)

CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCapture Requestキー一覧 ※

android.control.aeTargetFpsRange,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.ExtendedMaxZoom,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.HDRVideoMode,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.RawCbSourceType,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.availableStreamMap,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.contour_version,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.dynamicFPSConfig,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableHVXMFHDRMode,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableHVXSHDRMode,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMCTFwithReferenceFrame,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMFNR,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMFNRAIDEMode,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableQLL,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableSecureMode,org.codeaurora.qca

論理マルチカメラで上書き可能なCaptureRequestキー一覧 ※

-

CaptureResultで対応するキー一覧 ※

android.blackLevel.lock
android.colorCorrection.gains
android.colorCorrection.mode
android.colorCorrection.transform
android.control.aeMode
android.control.aeRegions
android.control.aeState
android.control.afMode
android.control.afRegions
android.control.afState
android.control.awbMode
android.control.awbState
android.control.enableZsl
android.control.mode
android.control.postRawSensitivityBoost
android.control.zoomRatio
android.edge.mode
android.flash.mode
android.flash.state
android.jpeg.gpsLocation
android.jpeg.orientation
android.jpeg.quality
android.jpeg.thumbnailQuality
android.jpeg.thumbnailSize
android.lens.aperture
android.lens.distortion
android.lens.filterDensity
android.lens.focalLength
android.lens.focusDistance
android.lens.focusRange
android.lens.intrinsicCalibration
android.lens.opticalStabilizationMode
android.lens.poseRotation
android.lens.poseTranslation
android.lens.state
android.noiseReduction.mode
android.scaler.cropRegion
android.sensor.dynamicBlackLevel
android.sensor.dynamicWhiteLevel
android.sensor.exposureTime
android.sensor.frameDuration
android.sensor.greenSplit
android.sensor.neutralColorPoint
android.sensor.noiseProfile
android.sensor.sensitivity
android.sensor.testPatternData
android.sensor.testPatternMode
android.sensor.timestamp
android.shading.mode
android.statistics.faceDetectMode
android.statistics.faces
android.statistics.oisSamples
android.statistics.sceneFlicker

	android.tonemap.curve	▲閉じる
List of keys Needing Permission ※	－	
サポートしているハイスピード録画FPSの範囲 ※	－	
サポートしているビデオ録画サイズ ※	－	
対応する出力フォーマット ※	(1) DEPTH_JPEG (2) HEIC (3) JPEG (4) PRIVATE (5) RAW10 (6) RAW_PRIVATE (7) RAW_SENSOR (8) YUV_420_888	▲閉じる
対応する出力サイズ ※	(1) 4208x3120 (2) 176x144 240x320 320x240 352x288 640x360 640x400 640x480 720x480 720x1280 800x480 800x600 864x480 1024x738 1024x768 1080x1080 1280x720 1280x768 1280x960 1440x1080 1496x720 1600x1200 1920x1080 1920x1440 1944x1944 2048x1536 2592x1196 2592x1458 2592x1940 2592x1944 2688x1512 3200x2400 3264x2448 3840x2160 3888x1872 (3) 176x144 240x320 320x240 352x288	

640x360
640x400
640x480
720x480
720x1280
800x480
800x600
864x480
1024x738
1024x768
1080x1080
1280x720
1280x768
1280x960
1440x1080
1496x720
1600x1200
1920x1080
1920x1440
1944x1944
2048x1536
2592x1196
2592x1458
2592x1940
2592x1944
2688x1512
3200x2400
3264x2448
3840x2160
3888x1872
(4)
176x144
240x320
320x240
352x288
640x360
640x400
640x480
720x480
720x1280
800x480
800x600
864x480
1024x738
1024x768
1080x1080
1280x720
1280x768
1280x960
1440x1080
1496x720
1600x1200
1920x1080
1920x1440
1944x1944
2048x1536
2592x1196
2592x1458

	2592x1940 2592x1944 2688x1512 3200x2400 3264x2448 3840x2160 3888x1872 (5) 4208x3120 (6) 4208x3120 (7) 176x144 240x320 320x240 352x288 640x360 640x400 640x480 720x480 720x1280 800x480 800x600 864x480 1024x738 1024x768 1080x1080 1280x720 1280x768 1280x960 1440x1080 1496x720 1600x1200 1920x1080 1920x1440 1944x1944 2048x1536 2592x1196 2592x1458 2592x1940 2592x1944 2688x1512 3200x2400 3264x2448 3840x2160
	▲閉じる
対応するハイレゾリューション出力サイズ ※	(1) 非対応 (2) 2976x2976 3120x3120 4000x3000 4096x2160 4096x2304 4160x3120 (3) 2976x2976

	3120x3120 4000x3000 4096x2160 4096x2304 4160x3120 (4) 2976x2976 3120x3120 4000x3000 4096x2160 4096x2304 4160x3120 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 2976x2976 3120x3120 4000x3000 4096x2160 4096x2304	▲閉じる
対応する入力フォーマット ※	(1) PRIVATE (2) YUV	
対応する入力サイズ ※	(1) 2592x1944 2976x2976 3120x3120 3200x2400 3264x2448 3840x2160 3888x1872 4000x3000 4096x2160 4096x2304 4160x3120 (2) 2592x1944 2976x2976 3120x3120 3200x2400 3264x2448 3840x2160 3888x1872 4000x3000 4096x2160 4096x2304 4160x3120	▲閉じる
再処理入力フォーマットのための出力フォーマット ※	(1) HEIC JPEG YUV (2) HEIC	

	JPEG
SupportedExtensions ※	-

[▲閉じる](#)

外側カメラ2 (camera2)

カメラID ※	-
搭載位置 ※	-
カメラ位置の参照情報 ※	-
製造元バージョン情報 ※	-
論理カメラが構成する物理カメラIDのセット ※	-
サポートしているアンチバンディング ※	-
サポートしているフラッシュモード ※	-
サポートしているカラーエフェクト ※	-
サポートしているフォーカスモード ※	-
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	- px
サポートしているシーンモード ※	-
サポートしている拡張シーンモード ※	-
サポートしているホワイトバランス ※	-
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	- fps
顔の検出可能最大数 ※	-
測光エリアの検出可能最大数 ※	-
サポートしている手振れ補正モード ※	-
サポートしている色収差補正モード ※	-
露出補正の範囲 ※	-
露出補正の最小ステップ ※	-
測光エリアの検出可能最大数 (AFルーチン) ※	-
測光エリアの検出可能最大数 (AWBルーチン) ※	-
サポートしているエッジ強調モード ※	-
フラッシュ対応 ※	対応
サポートしているホットピクセル補正モード ※	-
カメラ機能のサポートレベル ※	-
サポートしているレンズ口径 ※	-
サポートしている減光フィルター ※	-
レンズの焦点距離 ※	-
サポートしている光学式手振れ補正モード ※	-
フォーカス距離キャリブレーション ※	-
レンズの過焦点距離 ※	-
レンズの最短焦点距離 ※	-
サポートしているノイズ低減モード ※	-
サポートしているアダプタイズ機能 ※	-

同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(失速時間無し の現像済フォーマット) ※	-
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(失速時間有り の現像済フォーマット) ※	-
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(RAWフォーマッ ト) ※	-
結果を構成するサブコンポーネント数 ※	-
パイプラインの最大深度 ※	-
最大デジタルズーム ※	-
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	-
サポートしているクロップ機能 ※	-
サポートしているセンサーのテストパターンモード ※	-
サポートしているブラックレベルのパターン ※	-
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーショ ン変換行列 ※	-
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーショ ン変換行列(RAWバッファデータ) ※	-
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第1光源) ※	-
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第2光源) ※	-
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第1光 源) ※	-
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第2光 源) ※	-
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ ※	-
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ(歪み補 正前) ※	-
センサーのカラーフィルターの並び ※	-
露光時間の範囲 ※	-
最大フレーム接続時間 ※	-
フルピクセル配列の物理サイズ ※	-
ブラックキャリブレーションのピクセルを含む、全てのピクセル配列の サイズ ※	-
感度の範囲 ※	-
センサのキャプチャ開始用タイムスタンプの標準時間 ※	-
ホワイトレベルの最大出力値 ※	-
最大アナログ感度 ※	-
端末の角度 ※	-
カメラの校正に使用する光源基準(第1光源) ※	-
カメラの校正に使用する光源基準(第2光源) ※	-
サポートしているホットピクセルマップ出力モード ※	-
同期最大遅延時間 ※	-
サポートしているトーンマッピングモード ※	-
トーンマップ曲線でサポートされているポイントの最大数 ※	-

AEロックサポートの有無 ※	有
サポートしている3A制御モード ※	-
AWBロックのサポート有無 ※	有
色情報と深度情報の同時出力対応 ※	対応
カメラ固有のキャリブレーション用パラメータ ※	- px
センサー座標系に対するカメラの向き ※	-
カメラの光学中心位置 ※	- meter
放射歪曲収差 ※	-
CaptureRequestの再処理により発生するパイプラインストールの最大フレーム数 ※	-
同時処理可能な異なる入力ストリームの最大数 ※	-
レンズシェーディング補正適応 ※	-
サポートしているレンズシェーディングのモード ※	-
サポートしている顔検出モード ※	-
RAW形式出力後の感度向上範囲 ※	-
オプティカルブラック画素領域 ※	-
サポートしている歪み補正モード ※	-
物理カメラとのフレームタイムスタンプ同期の精度 ※	-
サポートしているOISデータ出力モード ※	-
SCALER_MANDATORY_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MANDATORY_CONCURRENT_STREAM_COMBINATIONS ※	-
LENS_DISTORTION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
LENS_INTRINSIC_CALIBRATION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SCALER_AVAILABLE_ROTATE_AND_CROP_MODES ※	-
SCALER_DEFAULT_SECURE_IMAGE_SIZE ※	-
SCALER_MANDATORY_MAXIMUM_RESOLUTION_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MULTI_RESOLUTION_STREAM_CONFIGURATION_MAP ※	-
SCALER_STREAM_CONFIGURATION_MAP_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_BINNING_FACTOR ※	-
SENSOR_INFO_PIXEL_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_PRE_CORRECTION_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
CaptureRequestで対応するキー一覧 ※	-
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCaptureRequestキー一覧 ※	-
論理マルチカメラで上書き可能なCaptureRequestキー一覧 ※	-

CaptureResultで対応するキー一覧 ※	－
List of keys Needing Permission ※	－
サポートしているハイスピード録画FPSの範囲 ※	－
サポートしているビデオ録画サイズ ※	－
対応する出力フォーマット ※	－
対応する出力サイズ ※	－
対応するハイレゾリ解像度出力サイズ ※	－
対応する入力フォーマット ※	－
対応する入力サイズ ※	－
再処理入力フォーマットのための出力フォーマット ※	－
SupportedExtensions ※	－

外側カメラ3 (camera2)

カメラID ※	－
搭載位置 ※	－
カメラ位置の参照情報 ※	－
製造元バージョン情報 ※	－
論理カメラが構成する物理カメラIDのセット ※	－
サポートしているアンチバンディング ※	－
サポートしているフラッシュモード ※	－
サポートしているカラーエフェクト ※	－
サポートしているフォーカスモード ※	－
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	－ px
サポートしているシーンモード ※	－
サポートしている拡張シーンモード ※	－
サポートしているホワイトバランス ※	－
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	－ fps
顔の検出可能最大数 ※	－
測光エリアの検出可能最大数 ※	－
サポートしている手振れ補正モード ※	－
サポートしている色収差補正モード ※	－
露出補正の範囲 ※	－
露出補正の最小ステップ ※	－
測光エリアの検出可能最大数 (AFルーチン) ※	－
測光エリアの検出可能最大数 (AWBルーチン) ※	－
サポートしているエッジ強調モード ※	－
フラッシュ対応 ※	対応
サポートしているホットピクセル補正モード ※	－
カメラ機能のサポートレベル ※	－

サポートしているレンズ口径 ※	-
サポートしている減光フィルター ※	-
レンズの焦点距離 ※	-
サポートしている光学式手振れ補正モード ※	-
フォーカス距離キャリブレーション ※	-
レンズの過焦点距離 ※	-
レンズの最短焦点距離 ※	-
サポートしているノイズ低減モード ※	-
サポートしているアダプタサイズ機能 ※	-
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(失速時間無し の現像済フォーマット) ※	-
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(失速時間有り の現像済フォーマット) ※	-
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(RAWフォーマ ット) ※	-
結果を構成するサブコンポーネント数 ※	-
パイプラインの最大深度 ※	-
最大デジタルズーム ※	-
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	-
サポートしているクロップ機能 ※	-
サポートしているセンサーのテストパターンモード ※	-
サポートしているブラックレベルのパターン ※	-
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーシ ョン変換行列 ※	-
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーシ ョン変換行列(RAWバッファデータ) ※	-
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第1光源) ※	-
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第2光源) ※	-
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第1光 源) ※	-
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第2光 源) ※	-
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ ※	-
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ(歪み補 正前) ※	-
センサーのカラーフィルターの並び ※	-
露光時間の範囲 ※	-
最大フレーム接続時間 ※	-
フルピクセル配列の物理サイズ ※	-
ブラックキャリブレーションのピクセルを含む、全てのピクセル配列の サイズ ※	-
感度の範囲 ※	-
センサのキャプチャ開始用タイムスタンプの標準時間 ※	-

ホワイトレベルの最大出力値 ※	-
最大アナログ感度 ※	-
端末の角度 ※	-
カメラの校正に使用する光源基準（第1光源） ※	-
カメラの校正に使用する光源基準（第2光源） ※	-
サポートしているホットピクセルマップ出力モード ※	-
同期最大遅延時間 ※	-
サポートしているトーンマッピングモード ※	-
トーンマップ曲線でサポートされているポイントの最大数 ※	-
AEロックサポートの有無 ※	有
サポートしている3A制御モード ※	-
AWBロックのサポート有無 ※	有
色情報と深度情報の同時出力対応 ※	対応
カメラ固有のキャリブレーション用パラメータ ※	- px
センサー座標系に対するカメラの向き ※	-
カメラの光学中心位置 ※	- meter
放射歪曲収差 ※	-
CaptureRequestの再処理により発生するパイプラインストールの最大フレーム数 ※	-
同時処理可能な異なる入力ストリームの最大数 ※	-
レンズシェーディング補正適応 ※	-
サポートしているレンズシェーディングのモード ※	-
サポートしている顔検出モード ※	-
RAW形式出力後の感度向上範囲 ※	-
オプティカルブラック画素領域 ※	-
サポートしている歪み補正モード ※	-
物理カメラとのフレームタイムスタンプ同期の精度 ※	-
サポートしているOISデータ出力モード ※	-
SCALER_MANDATORY_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MANDATORY_CONCURRENT_STREAM_COMBINATIONS ※	-
LENS_DISTORTION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
LENS_INTRINSIC_CALIBRATION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SCALER_AVAILABLE_ROTATE_AND_CROP_MODES ※	-
SCALER_DEFAULT_SECURE_IMAGE_SIZE ※	-
SCALER_MANDATORY_MAXIMUM_RESOLUTION_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MULTI_RESOLUTION_STREAM_CONFIGURATION_MAP ※	-
SCALER_STREAM_CONFIGURATION_MAP_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-

SENSOR_INFO_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_BINNING_FACTOR ※	-
SENSOR_INFO_PIXEL_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_PRE_CORRECTION_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
CaptureRequestで対応するキー一覧 ※	-
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCaptureRequestキー一覧 ※	-
論理マルチカメラで上書き可能なCaptureRequestキー一覧 ※	-
CaptureResultで対応するキー一覧 ※	-
List of keys Needing Permission ※	-
サポートしているハイスピード録画FPSの範囲 ※	-
サポートしているビデオ録画サイズ ※	-
対応する出力フォーマット ※	-
対応する出力サイズ ※	-
対応するハイレゾリューション出力サイズ ※	-
対応する入力フォーマット ※	-
対応する入力サイズ ※	-
再処理入力フォーマットのための出力フォーマット ※	-
SupportedExtensions ※	-

外側カメラ4 (camera2)

カメラID ※	-
搭載位置 ※	-
カメラ位置の参照情報 ※	-
製造元バージョン情報 ※	-
論理カメラが構成する物理カメラIDのセット ※	-
サポートしているアンチバンディング ※	-
サポートしているフラッシュモード ※	-
サポートしているカラーエフェクト ※	-
サポートしているフォーカスモード ※	-
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	- px
サポートしているシーンモード ※	-
サポートしている拡張シーンモード ※	-
サポートしているホワイトバランス ※	-
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	- fps
顔の検出可能最大数 ※	-
測光エリアの検出可能最大数 ※	-
サポートしている手振れ補正モード ※	-

サポートしている色収差補正モード ※	-
露出補正の範囲 ※	-
露出補正の最小ステップ ※	-
測光エリアの検出可能最大数 (AFルーチン) ※	-
測光エリアの検出可能最大数 (AWBルーチン) ※	-
サポートしているエッジ強調モード ※	-
フラッシュ対応 ※	対応
サポートしているホットピクセル補正モード ※	-
カメラ機能のサポートレベル ※	-
サポートしているレンズ口径 ※	-
サポートしている減光フィルター ※	-
レンズの焦点距離 ※	-
サポートしている光学式手振れ補正モード ※	-
フォーカス距離キャリブレーション ※	-
レンズの過焦点距離 ※	-
レンズの最短焦点距離 ※	-
サポートしているノイズ低減モード ※	-
サポートしているアダプタイズ機能 ※	-
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数 (失速時間無し の現像済フォーマット) ※	-
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数 (失速時間有り の現像済フォーマット) ※	-
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数 (RAWフォーマット) ※	-
結果を構成するサブコンポーネント数 ※	-
パイプラインの最大深度 ※	-
最大デジタルズーム ※	-
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	-
サポートしているクロップ機能 ※	-
サポートしているセンサーのテストパターンモード ※	-
サポートしているブラックレベルのパターン ※	-
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーション変換行列 ※	-
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーション変換行列 (RAWバッファデータ) ※	-
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列 (第1光源) ※	-
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列 (第2光源) ※	-
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス (第1光源) ※	-
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス (第2光源) ※	-
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ ※	-
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ (歪み補	-

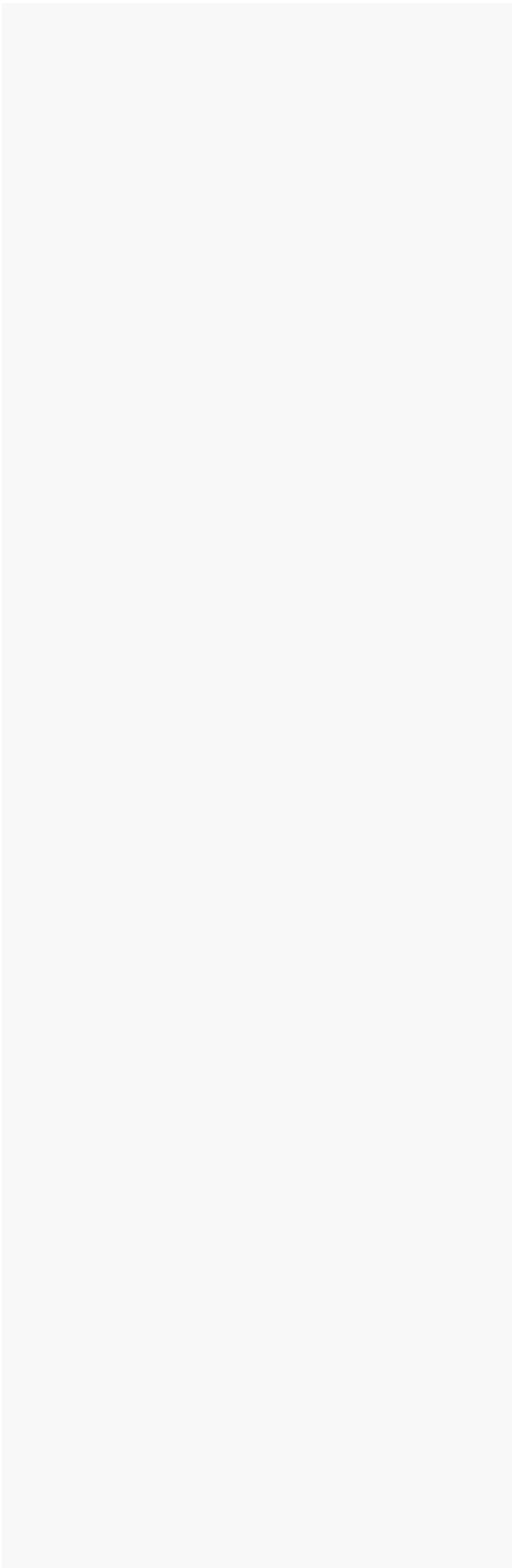
正前) ※	
センサーのカラーフィルターの並び ※	-
露光時間の範囲 ※	-
最大フレーム接続時間 ※	-
フルピクセル配列の物理サイズ ※	-
ブラックキャリブレーションのピクセルを含む、全てのピクセル配列のサイズ ※	-
感度の範囲 ※	-
センサのキャプチャ開始用タイムスタンプの標準時間 ※	-
ホワイトレベルの最大出力値 ※	-
最大アナログ感度 ※	-
端末の角度 ※	-
カメラの校正に使用する光源基準(第1光源) ※	-
カメラの校正に使用する光源基準(第2光源) ※	-
サポートしているホットピクセルマップ出力モード ※	-
同期最大遅延時間 ※	-
サポートしているトーンマッピングモード ※	-
トーンマップ曲線でサポートされているポイントの最大数 ※	-
AEロックサポートの有無 ※	有
サポートしている3A制御モード ※	-
AWBロックのサポート有無 ※	有
色情報と深度情報の同時出力対応 ※	対応
カメラ固有のキャリブレーション用パラメータ ※	- px
センサー座標系に対するカメラの向き ※	-
カメラの光学中心位置 ※	- meter
放射歪曲収差 ※	-
CaptureRequestの再処理により発生するパイプラインストールの最大フレーム数 ※	-
同時処理可能な異なる入力ストリームの最大数 ※	-
レンズシェーディング補正適応 ※	-
サポートしているレンズシェーディングのモード ※	-
サポートしている顔検出モード ※	-
RAW形式出力後の感度向上範囲 ※	-
オプティカルブラック画素領域 ※	-
サポートしている歪み補正モード ※	-
物理カメラとのフレームタイムスタンプ同期の精度 ※	-
サポートしているOISデータ出力モード ※	-
SCALER_MANDATORY_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MANDATORY_CONCURRENT_STREAM_COMBINATIONS ※	-
LENS_DISTORTION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
LENS_INTRINSIC_CALIBRATION_MAXIMUM_RESOLUTION	-

※	
SCALER_AVAILABLE_ROTATE_AND_CROP_MODES ※	–
SCALER_DEFAULT_SECURE_IMAGE_SIZE ※	–
SCALER_MANDATORY_MAXIMUM_RESOLUTION_STREAM_COMBINATIONS ※	–
SCALER_MULTI_RESOLUTION_STREAM_CONFIGURATION_MAP ※	–
SCALER_STREAM_CONFIGURATION_MAP_MAXIMUM_RESOLUTION ※	–
SENSOR_INFO_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	–
SENSOR_INFO_BINNING_FACTOR ※	–
SENSOR_INFO_PIXEL_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	–
SENSOR_INFO_PRE_CORRECTION_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	–
CaptureRequestで対応するキー一覧 ※	–
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCaptureRequestキー一覧 ※	–
論理マルチカメラで上書き可能なCaptureRequestキー一覧 ※	–
CaptureResultで対応するキー一覧 ※	–
List of keys Needing Permission ※	–
サポートしているハイスピード録画FPSの範囲 ※	–
サポートしているビデオ録画サイズ ※	–
対応する出力フォーマット ※	–
対応する出力サイズ ※	–
対応するハイレゾリレーション出力サイズ ※	–
対応する入力フォーマット ※	–
対応する入力サイズ ※	–
再処理入力フォーマットのための出力フォーマット ※	–
SupportedExtensions ※	–

内側カメラ1 (camera)

カメラID ※	1
搭載位置 ※	FRONT
サポートしているアンチバンディング ※	50Hz 60Hz auto off
サポートしているフラッシュモード ※	–
サポートしているカラーエフェクト ※	aqua blackboard negative none

	posterize sepia solarize whiteboard	▲閉じる
サポートしているフォーカスモード ※	fixed	
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	0x0 176x144 240x144 240x160 240x240 246x184 256x144 256x154 320x150 320x240 px	▲閉じる
サポートしている画像フォーマット ※	JPEG	
サポートしている画像サイズ ※	176x144 240x320 320x240 352x288 640x360 640x400 640x480 720x480 720x1280 800x480 800x600 864x480 1024x738 1024x768 1080x1080 1280x720 1280x768 1280x960 1440x1080 1496x720 1600x1200 1920x1080 1920x1440 1944x1944 2048x1536 2592x1196 2592x1458 2592x1940 2592x1944 px	▲閉じる
垂直方向の画角 ※	51.2426 degree	
サポートしているズーム率 ※	100 107 114 121 128 135	



142
149
156
163
170
177
184
191
198
206
213
220
227
234
241
248
255
262
269
276
283
290
297
305
312
319
326
333
340
347
354
361
368
375
382
389
396
404
411
418
425
432
439
446
453
460
467
474
481
488
495
503
510
517
524
531
538
545

	552
	559
	566
	573
	580
	587
	594
	602
	609
	616
	623
	630
	637
	644
	651
	658
	665
	672
	679
	686
	693
	701
	708
	715
	722
	729
	736
	743
	750
	757
	764
	771
	778
	785
	792
▲閉じる	
SmoothZoomのサポートの有無 ※	有
Zoomのサポートの有無 ※	有
サポートしているシーンモード ※	-
サポートしている動画のサイズ ※	176x144
	240x320
	320x240
	352x288
	640x360
	640x400
	640x480
	720x480
	720x1280
	800x480
	800x600
	864x480
	1024x738
	1024x768
	1080x1080
	1280x720
	1280x768

	1280x960 1440x1080 1496x720 1600x1200	▲閉じる
サポートしているホワイトバランス ※	auto cloudy-daylight daylight fluorescent incandescent shade twilight warm-fluorescent	▲閉じる
サポートしているプレビューのフォーマット ※	NV21 YV12	
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	[8.000,30.000] [10.000,10.000] [15.000,15.000] [24.000,24.000] [30.000,30.000] fps	
サポートしているプレビューサイズ ※	176x144 240x320 320x240 352x288 640x360 640x400 640x480 720x480 720x1280 800x480 800x600 864x480 1024x738 1024x768 1080x1080 1280x720 1280x768 1280x960 1440x1080 1496x720 1600x1200 1920x1080 1920x1440 2048x1536 2592x1196 px	▲閉じる
顔の検出可能最大数 ※	10	
フォーカスエリアの検出可能最大数 ※	0	
測光エリアの検出可能最大数 ※	1	
AEロックサポートの有無 ※	有	
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 ※	有	
ビデオスナップショットのサポートの有無 ※	有	

手振れ補正機能 ※	対応
シャッター音の無音化 ※	対応

内側カメラ2 (camera)

カメラID ※	－
搭載位置 ※	－
サポートしているアンチバンディング ※	－
サポートしているフラッシュモード ※	－
サポートしているカラーエフェクト ※	－
サポートしているフォーカスモード ※	－
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	－ px
サポートしている画像フォーマット ※	－
サポートしている画像サイズ ※	－ px
垂直方向の画角 ※	－ degree
サポートしているズーム率 ※	－ %
SmoothZoomのサポートの有無 ※	有
Zoomのサポートの有無 ※	有
サポートしているシーンモード ※	－
サポートしている動画のサイズ ※	－ px
サポートしているホワイトバランス ※	－
サポートしているプレビューのフォーマット ※	－
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	－ fps
サポートしているプレビューサイズ ※	－ px
顔の検出可能最大数 ※	－
フォーカスエリアの検出可能最大数 ※	－
測光エリアの検出可能最大数 ※	－
AEロックサポートの有無 ※	有
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 ※	有
ビデオスナップショットのサポートの有無 ※	有
手振れ補正機能 ※	対応
シャッター音の無音化 ※	対応

内側カメラ3 (camera)

カメラID ※	－
搭載位置 ※	－
サポートしているアンチバンディング ※	－
サポートしているフラッシュモード ※	－
サポートしているカラーエフェクト ※	－
サポートしているフォーカスモード ※	－

サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	－ px
サポートしている画像フォーマット ※	－
サポートしている画像サイズ ※	－ px
垂直方向の画角 ※	－ degree
サポートしているズーム率 ※	－ %
SmoothZoomのサポートの有無 ※	有
Zoomのサポートの有無 ※	有
サポートしているシーンモード ※	－
サポートしている動画のサイズ ※	－ px
サポートしているホワイトバランス ※	－
サポートしているプレビューのフォーマット ※	－
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	－ fps
サポートしているプレビューサイズ ※	－ px
顔の検出可能最大数 ※	－
フォーカスエリアの検出可能最大数 ※	－
測光エリアの検出可能最大数 ※	－
AEロックサポートの有無 ※	有
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 ※	有
ビデオスナップショットのサポートの有無 ※	有
手振れ補正機能 ※	対応
シャッター音の無音化 ※	対応

内側カメラ4 (camera)

カメラID ※	－
搭載位置 ※	－
サポートしているアンチバンディング ※	－
サポートしているフラッシュモード ※	－
サポートしているカラーエフェクト ※	－
サポートしているフォーカスモード ※	－
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	－ px
サポートしている画像フォーマット ※	－
サポートしている画像サイズ ※	－ px
垂直方向の画角 ※	－ degree
サポートしているズーム率 ※	－ %
SmoothZoomのサポートの有無 ※	有
Zoomのサポートの有無 ※	有
サポートしているシーンモード ※	－
サポートしている動画のサイズ ※	－ px
サポートしているホワイトバランス ※	－
サポートしているプレビューのフォーマット ※	－

サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	- fps
サポートしているプレビューサイズ ※	- px
顔の検出可能最大数 ※	-
フォーカスエリアの検出可能最大数 ※	-
測光エリアの検出可能最大数 ※	-
AEロックサポートの有無 ※	有
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 ※	有
ビデオスナップショットのサポートの有無 ※	有
手振れ補正機能 ※	対応
シャッター音の無音化 ※	対応

内側カメラ1 (camera2)

カメラID ※	1
搭載位置 ※	FRONT
カメラ位置の参照情報 ※	PRIMARY_CAMERA
製造元バージョン情報 ※	-
論理カメラが構成する物理カメラIDのセット ※	-
サポートしているアンチバンディング ※	50Hz 60Hz auto off
サポートしているフラッシュモード ※	off on
サポートしているカラーエフェクト ※	aqua blackboard negative off posterize sepia solarize whiteboard
	▲閉じる
サポートしているフォーカスモード ※	off
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	0x0 176x144 240x144 240x160 240x240 246x184 256x144 256x154 320x150 320x240 px
	▲閉じる
サポートしているシーンモード ※	action beach candlelight

	disabled face_priority fireworks hdr landscape night night_portrait party portrait snow sports sunset theatre	▲閉じる
サポートしている拡張シーンモード ※	–	
サポートしているホワイトバランス ※	auto cloudy_daylight daylight fluorescent incandescent off shade twilight warm_fluorescent	▲閉じる
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	[8,30] [10,10] [15,15] [24,24] [30,30] fps	
顔の検出可能最大数 ※	10	
測光エリアの検出可能最大数 ※	1	
サポートしている手振れ補正モード ※	off on	
サポートしている色収差補正モード ※	fast high_quality off	
露出補正の範囲 ※	[–12, 12]	
露出補正の最小ステップ ※	1/6	
測光エリアの検出可能最大数 (AFルーチン) ※	0	
測光エリアの検出可能最大数 (AWBルーチン) ※	0	
サポートしているエッジ強調モード ※	fast high_quality off zero_shutter_lag	
フラッシュ対応 ※	対応	
サポートしているホットピクセル補正モード ※	fast high_quality off	
カメラ機能のサポートレベル ※	LEVEL_3	
サポートしているレンズ口径 ※	2.2	

サポートしている減光フィルター ※	0.0
レンズの焦点距離 ※	2.27
サポートしている光学式手振れ補正モード ※	off
フォーカス距離キャリブレーション ※	APPROXIMATE
レンズの過焦点距離 ※	0.95635474
レンズの最短焦点距離 ※	0.0
サポートしているノイズ低減モード ※	fast high_quality off zero_shutter_lag
サポートしているアダプタイズ機能 ※	backward_compatible burst_capture manual_post_processing manual_sensor private_reprocessing raw read_sensor_setting yuv_reprocessing
▲閉じる	
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(失速時間無しの現像済フォーマット) ※	3
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(失速時間有りの現像済フォーマット) ※	2
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(RAWフォーマット) ※	1
結果を構成するサブコンポーネント数 ※	2
パイプラインの最大深度 ※	8
最大デジタルズーム ※	8.0
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	[1.0,8.0]
サポートしているクロップ機能 ※	CENTER_ONLY
サポートしているセンサーのテストパターンモード ※	off
サポートしているブラックレベルのパターン ※	[[64,64],[64,64]]
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーション変換行列 ※	ColorSpaceTransform([61/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 0/128], [0/128, 0/128, 85/128])
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーション変換行列(RAWバッファデータ) ※	ColorSpaceTransform([128/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 8, 0/128], [0/128, 0/128, 128/128])
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第1光源) ※	ColorSpaceTransform([86/128, -22/128, -12/128], [-61/128, 168/128, 17/128], [-26/128, 49/128, 67/128])
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第2光源) ※	ColorSpaceTransform([105/128, -28/128, -18/128], [-63/128, 195/128, 6/128], [-12/128, 39/128, 72/128])
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第1光源) ※	ColorSpaceTransform([83/128, 26/128, 15/128], [30/128, 112/128, -14/128], [7/128, -54/128, 152/128])
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第2光源) ※	ColorSpaceTransform([92/128, -6/128, 38/128], [26/128, 93/128, 8, 9/128], [0/128, -119/128, 225/128])
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ ※	Rect(0, 0 – 2592, 1944)
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ(歪み補正前) ※	Rect(0, 0 – 2592, 1944)

センサーのカラーフィルターの並び ※	GBRG
露光時間の範囲 ※	[32238, 961893374]
最大フレーム接続時間 ※	961922730
フルピクセル配列の物理サイズ ※	2.90304x2.17728
ブラックキャリブレーションのピクセルを含む、全てのピクセル配列のサイズ ※	2592x1944
感度の範囲 ※	[100, 1600]
センサのキャプチャ開始用タイムスタンプの標準時間 ※	REALTIME
ホワイトレベルの最大出力値 ※	1023
最大アナログ感度 ※	1600
端末の角度 ※	270
カメラの校正に使用する光源基準(第1光源) ※	D65
カメラの校正に使用する光源基準(第2光源) ※	STANDARD_A
サポートしているホットピクセルマップ出力モード ※	false
同期最大遅延時間 ※	PER_FRAME_CONTROL
サポートしているトーンマッピングモード ※	contrast_curve fast high_quality
トーンマップ曲線でサポートされているポイントの最大数 ※	64
AEロックサポートの有無 ※	有
サポートしている3A制御モード ※	AUTO OFF USE_SCENE_MODE
AWBロックのサポート有無 ※	有
色情報と深度情報の同時出力対応 ※	対応
カメラ固有のキャリブレーション用パラメータ ※	0.0 0.0 0.0 2026.7856 2026.7856 px
センサー座標系に対するカメラの向き ※	0.0 0.0 0.0 1.0
カメラの光学中心位置 ※	0.0 0.0 0.0 meter
放射歪曲収差 ※	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
CaptureRequestの再処理により発生するパイプラインストールの最大フレーム数 ※	2
同時処理可能な異なる入力ストリームの最大数 ※	1
レンズシェーディング補正適応 ※	対応

サポートしているレンズシェーディングのモード ※	FAST HIGH_QUALITY OFF
サポートしている顔検出モード ※	OFF SIMPLE
RAW形式出力後の感度向上範囲 ※	[100, 3199]
オプティカルブラック画素領域 ※	–
サポートしている歪み補正モード ※	–
物理カメラとのフレームタイムスタンプ同期の精度 ※	–
サポートしているOISデータ出力モード ※	–
SCALER_MANDATORY_STREAM_COMBINATIONS ※	<p>– Simple preview, GPU video processing, or no-preview video recording</p> <p>isReprocessable: false</p> <p>— MandatoryStreamInformation1</p> <p>Format: PRIVATE</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]</p> <p>– No-viewfinder still image capture</p> <p>isReprocessable: false</p> <p>— MandatoryStreamInformation1</p> <p>Format: JPEG</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]</p> <p>– In-application video/image processing</p> <p>isReprocessable: false</p> <p>— MandatoryStreamInformation1</p> <p>Format: YUV</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]</p> <p>– Standard still imaging</p> <p>isReprocessable: false</p> <p>— MandatoryStreamInformation1</p> <p>Format: PRIVATE</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]</p> <p>— MandatoryStreamInformation2</p> <p>Format: JPEG</p> <p>isInput: false</p>

getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

– In-app processing plus still capture

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

– Standard recording

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

– Preview plus in-app processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

– Still capture plus in-app processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

6x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- High-resolution video recording with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- High-resolution in-app video processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Two-input in-app video processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960,

1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– High-resolution recording with video snapshot
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– High-resolution in-app processing with video snapshot
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– Two-input in-app processing with still capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true

```
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x19
44, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 16
00x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x108
0, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 7
20x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x32
0, 176x144]
- ZSL in-app processing with still capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x19
44, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 16
00x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x108
0, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 7
20x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x32
0, 176x144]
- No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
```

isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG

```
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- ZSL in-app processing with still capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution GPU processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution in-app processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
```

Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution two-input in-app processing
isReprocessible: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution GPU processing with preview
isReprocessible: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution in-app processing with preview
isReprocessible: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 16

00x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

- Maximum-resolution two-input in-app processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

- Video recording with maximum-size video snapshot

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

- Standard video recording plus maximum-resolution in-app processing

```
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Preview plus two-input maximum-resolution in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- High-resolution ZSL in-app video processing with regular preview
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
```

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution ZSL in-app processing with regular preview
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
- Maximum-resolution two-input ZSL in-app processing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080]

0, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

– ZSL still capture and in-app processing

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: true

getAvailableSizes: [2592x1944]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [2592x1944]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation4

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation5

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

– Maximum-resolution multi-frame image fusion in-app processing with regular preview

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: true

getAvailableSizes: [2592x1944]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [2592x1944]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

– Maximum-resolution multi-frame image fusion two-input in-app processing

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: true

getAvailableSizes: [2592x1944]

```
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
- High-resolution ZSL in-app video processing with regular pre
view
isReprocessible: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1496x720, 1440x1080, 1280x960,
1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480,
800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x28
8, 320x240, 240x320, 176x144]
- ZSL still capture and in-app processing
isReprocessible: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
```

isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
– No-preview DNG capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
– Standard DNG capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
– In-app processing plus DNG capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
– Video recording with DNG capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
– Preview with in-app processing and DNG capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Two-input in-app processing plus DNG capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Still capture with simultaneous JPEG and DNG
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- In-app processing with simultaneous JPEG and DNG
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV

isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Mutually exclusive ZSL in-app processing and DNG capture
isReprocessible: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Mutually exclusive ZSL in-app processing and preview with DNG capture
isReprocessible: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]

-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Mutually exclusive ZSL two-input in-app processing and DNG capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Mutually exclusive ZSL still capture and preview with DNG capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320]

0, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Mutually exclusive ZSL in-app processing with still capture and DNG capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x1944, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 1600x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x1080, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Mutually exclusive ZSL in-app processing and DNG capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Mutually exclusive ZSL in-app processing and preview with DNG capture
isReprocessable: true

```

-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Mutually exclusive ZSL two-input in-app processing and DN
G capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Mutually exclusive ZSL still capture and preview with DNG c
apture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]

```

```
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x19
44, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 16
00x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x108
0, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 7
20x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x32
0, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- Mutually exclusive ZSL in-app processing with still capture a
nd DNG capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x
480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 17
6x144]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944, 2592x1940, 2592x1458, 1944x19
44, 2048x1536, 2592x1196, 1920x1440, 1920x1080, 1496x720, 16
00x1200, 1440x1080, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1080x108
0, 1024x738, 1024x768, 864x480, 800x600, 800x480, 720x1280, 7
20x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x32
0, 176x144]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: RAW_SENSOR
isInput: false
getAvailableSizes: [2592x1944]
- In-app viewfinder analysis with dynamic selection of output f
ormat
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
```

	isInput: false getAvailableSizes: [1280x720, 864x480, 800x600, 800x480, 720x480, 640x480, 640x400, 640x360, 352x288, 320x240, 240x320, 176x144] ▲閉じる
SCALER_MANDATORY_CONCURRENT_STREAM_COMBINATIONS ※	–
LENS_DISTORTION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	–
LENS_INTRINSIC_CALIBRATION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	–
SCALER_AVAILABLE_ROTATE_AND_CROP_MODES ※	NONE
SCALER_DEFAULT_SECURE_IMAGE_SIZE ※	–
SCALER_MANDATORY_MAXIMUM_RESOLUTION_STREAM_COMBINATIONS ※	–
SCALER_MULTI_RESOLUTION_STREAM_CONFIGURATION_MAP ※	–
SCALER_STREAM_CONFIGURATION_MAP_MAXIMUM_RESOLUTION ※	–
SENSOR_INFO_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	–
SENSOR_INFO_BINNING_FACTOR ※	–
SENSOR_INFO_PIXEL_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	–
SENSOR_INFO_PRE_CORRECTION_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	–
CaptureRequestで対応するキー一覧 ※	android.blackLevel.lock android.colorCorrection.aberrationMode android.colorCorrection.gains android.colorCorrection.mode android.colorCorrection.transform android.control.aeAntibandingMode android.control.aeExposureCompensation android.control.aeLock android.control.aeMode android.control.aePrecaptureTrigger android.control.aeRegions android.control.aeTargetFpsRange android.control.afMode android.control.afTrigger android.control.awbLock android.control.awbMode android.control.captureIntent android.control.effectMode android.control.enableZsl android.control.mode android.control.postRawSensitivityBoost android.control.sceneMode android.control.videoStabilizationMode android.control.zoomRatio android.edge.mode android.flash.mode android.hotPixel.mode

	<div>android.jpeg.gpsLocation</div> <div>android.jpeg.orientation</div> <div>android.jpeg.quality</div> <div>android.jpeg.thumbnailQuality</div> <div>android.jpeg.thumbnailSize</div> <div>android.lens.aperture</div> <div>android.lens.filterDensity</div> <div>android.lens.focalLength</div> <div>android.lens.focusDistance</div> <div>android.lens.opticalStabilizationMode</div> <div>android.noiseReduction.mode</div> <div>android.scaler.cropRegion</div> <div>android.sensor.exposureTime</div> <div>android.sensor.frameDuration</div> <div>android.sensor.sensitivity</div> <div>android.sensor.testPatternData</div> <div>android.sensor.testPatternMode</div> <div>android.shading.mode</div> <div>android.statistics.faceDetectMode</div> <div>android.statistics.hotPixelMapMode</div> <div>android.statistics.lensShadingMapMode</div> <div>android.tonemap.curve</div> <div>android.tonemap.mode</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.ExtendedMaxZoom</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.HDRVideoMode</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.RawCbSourceType</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.availableStreamMap</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.contour_version</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.dynamicFPSConfig</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableHVXMFHDRMode</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableHVXSHDRMode</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMCTFwithReferenceFrame</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMFNR</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMFNRAIDEMode</div> <div>org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableQLL</div> <div>▲閉じる</div>
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCapture Requestキー一覧 ※	<div>android.control.aeTargetFpsRange,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.ExtendedMaxZoom,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.HDRVideoMode,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.RawCbSourceType,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.availableStreamMap,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.contour_version,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.dynamicFPSConfig,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableHVXMFHDRMode,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableHVXSHDRMode,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMCTFwithReferenceFrame,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMFNR,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableMFNRAIDEMode,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableQLL,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.enableSecureMode,org.codeaurora.qcamera3.sessionParameters.inSensorSHDRMode,org.codeaurora.qc</div> <div>▲閉じる</div>

CaptureResultで対応するキー一覧 ※

android.blackLevel.lock
 android.colorCorrection.gains
 android.colorCorrection.mode
 android.colorCorrection.transform
 android.control.aeMode
 android.control.aeRegions
 android.control.aeState
 android.control.afMode
 android.control.afRegions
 android.control.afState
 android.control.awbMode
 android.control.awbState
 android.control.enableZsl
 android.control.mode
 android.control.postRawSensitivityBoost
 android.control.zoomRatio
 android.edge.mode
 android.flash.mode
 android.flash.state
 android.jpeg.gpsLocation
 android.jpeg.orientation
 android.jpeg.quality
 android.jpeg.thumbnailQuality
 android.jpeg.thumbnailSize
 android.lens.aperture
 android.lens.distortion
 android.lens.filterDensity
 android.lens.focalLength
 android.lens.focusDistance
 android.lens.focusRange
 android.lens.intrinsicCalibration
 android.lens.opticalStabilizationMode
 android.lens.poseRotation
 android.lens.poseTranslation
 android.lens.state
 android.noiseReduction.mode
 android.scaler.cropRegion
 android.sensor.dynamicBlackLevel
 android.sensor.dynamicWhiteLevel
 android.sensor.exposureTime
 android.sensor.frameDuration
 android.sensor.greenSplit
 android.sensor.neutralColorPoint
 android.sensor.noiseProfile
 android.sensor.sensitivity
 android.sensor.testPatternData
 android.sensor.testPatternMode
 android.sensor.timestamp
 android.shading.mode
 android.statistics.faceDetectMode
 android.statistics.faces
 android.statistics.oisSamples
 android.statistics.sceneFlicker
 android.tonemap.curve
 android.tonemap.mode

[▲閉じる](#)

List of keys Needing Permission ※

-

サポートしているハイスピード録画FPSの範囲 ※

-

サポートしているビデオ録画サイズ ※

-

対応する出力フォーマット ※

(1) DEPTH_JPEG
(2) HEIC
(3) JPEG
(4) PRIVATE
(5) RAW10
(6) RAW_PRIVATE
(7) RAW_SENSOR
(8) YUV_420_888

[▲閉じる](#)

対応する出力サイズ ※

(1)
2592x1944
(2)
176x144
240x320
320x240
352x288
640x360
640x400
640x480
720x480
720x1280
800x480
800x600
864x480
1024x738
1024x768
1080x1080
1280x720
1280x768
1280x960
1440x1080
1496x720
1600x1200
1920x1080
1920x1440
1944x1944
2048x1536
2592x1196
2592x1458
2592x1940
2592x1944
(3)
176x144
240x320
320x240
352x288
640x360
640x400
640x480
720x480
720x1280
800x480

800x600
864x480
1024x738
1024x768
1080x1080
1280x720
1280x768
1280x960
1440x1080
1496x720
1600x1200
1920x1080
1920x1440
1944x1944
2048x1536
2592x1196
2592x1458
2592x1940
2592x1944

(4)

176x144
240x320
320x240
352x288
640x360
640x400
640x480
720x480
720x1280
800x480
800x600
864x480
1024x738
1024x768
1080x1080
1280x720
1280x768
1280x960
1440x1080
1496x720
1600x1200
1920x1080
1920x1440
1944x1944
2048x1536
2592x1196
2592x1458
2592x1940
2592x1944

(5)

2592x1944

(6)

2592x1944

(7)

176x144
240x320
320x240
352x288

	640x360 640x400 640x480 720x480 720x1280 800x480 800x600 864x480 1024x738 1024x768 1080x1080 1280x720 1280x768 1280x960 1440x1080 1496x720 1600x1200 1920x1080 1920x1440 1944x1944 2048x1536 2592x1196 2592x1458 2592x1940 -----	▲閉じる
対応するハイレゾリューション出力サイズ ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
対応する入力フォーマット ※	(1) PRIVATE (2) YUV	
対応する入力サイズ ※	(1) 2592x1944 (2) 2592x1944	
再処理入力フォーマットのための出力フォーマット ※	(1) HEIC JPEG YUV (2) HEIC JPEG YUV	▲閉じる
SupportedExtensions ※	-	

内側カメラ2 (camera2)

カメラID ※	—
搭載位置 ※	—
カメラ位置の参照情報 ※	—
製造元バージョン情報 ※	—
論理カメラが構成する物理カメラIDのセット ※	—
サポートしているアンチバンディング ※	—
サポートしているフラッシュモード ※	—
サポートしているカラーエフェクト ※	—
サポートしているフォーカスモード ※	—
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	— px
サポートしているシーンモード ※	—
サポートしている拡張シーンモード ※	—
サポートしているホワイトバランス ※	—
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	— fps
顔の検出可能最大数 ※	—
測光エリアの検出可能最大数 ※	—
サポートしている手振れ補正モード ※	—
サポートしている色収差補正モード ※	—
露出補正の範囲 ※	—
露出補正の最小ステップ ※	—
測光エリアの検出可能最大数 (AFルーチン) ※	—
測光エリアの検出可能最大数 (AWBルーチン) ※	—
サポートしているエッジ強調モード ※	—
フラッシュ対応 ※	対応
サポートしているホットピクセル補正モード ※	—
カメラ機能のサポートレベル ※	—
サポートしているレンズ口径 ※	—
サポートしている減光フィルター ※	—
レンズの焦点距離 ※	—
サポートしている光学式手振れ補正モード ※	—
フォーカス距離キャリブレーション ※	—
レンズの過焦点距離 ※	—
レンズの最短焦点距離 ※	—
サポートしているノイズ低減モード ※	—
サポートしているアダプタイズ機能 ※	—
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数 (失速時間無し の現像済フォーマット) ※	—
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数 (失速時間有り	—

の現像済フォーマット) ※	
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(RAWフォーマット) ※	—
結果を構成するサブコンポーネント数 ※	—
パイプラインの最大深度 ※	—
最大デジタルズーム ※	—
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	—
サポートしているクロップ機能 ※	—
サポートしているセンサーのテストパターンモード ※	—
サポートしているブラックレベルのパターン ※	—
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーション変換行列 ※	—
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーション変換行列(RAWバッファデータ) ※	—
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第1光源) ※	—
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第2光源) ※	—
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第1光源) ※	—
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第2光源) ※	—
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ ※	—
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ(歪み補正前) ※	—
センサーのカラーフィルターの並び ※	—
露光時間の範囲 ※	—
最大フレーム接続時間 ※	—
フルピクセル配列の物理サイズ ※	—
ブラックキャリブレーションのピクセルを含む、全てのピクセル配列のサイズ ※	—
感度の範囲 ※	—
センサのキャプチャ開始用タイムスタンプの標準時間 ※	—
ホワイトレベルの最大出力値 ※	—
最大アナログ感度 ※	—
端末の角度 ※	—
カメラの校正に使用する光源基準(第1光源) ※	—
カメラの校正に使用する光源基準(第2光源) ※	—
サポートしているホットピクセルマップ出力モード ※	—
同期最大遅延時間 ※	—
サポートしているトーンマッピングモード ※	—
トーンマップ曲線でサポートされているポイントの最大数 ※	—
AEロックサポートの有無 ※	有
サポートしている3A制御モード ※	—
AWBロックのサポート有無 ※	有

色情報と深度情報の同時出力対応 ※	対応
カメラ固有のキャリブレーション用パラメータ ※	- px
センサー座標系に対するカメラの向き ※	-
カメラの光学中心位置 ※	- meter
放射歪曲収差 ※	-
CaptureRequestの再処理により発生するパイプラインストールの最大フレーム数 ※	-
同時処理可能な異なる入力ストリームの最大数 ※	-
レンズシェーディング補正適応 ※	-
サポートしているレンズシェーディングのモード ※	-
サポートしている顔検出モード ※	-
RAW形式出力後の感度向上範囲 ※	-
オプティカルブラック画素領域 ※	-
サポートしている歪み補正モード ※	-
物理カメラとのフレームタイムスタンプ同期の精度 ※	-
サポートしているOISデータ出力モード ※	-
SCALER_MANDATORY_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MANDATORY_CONCURRENT_STREAM_COMBINATIONS ※	-
LENS_DISTORTION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
LENS_INTRINSIC_CALIBRATION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SCALER_AVAILABLE_ROTATE_AND_CROP_MODES ※	-
SCALER_DEFAULT_SECURE_IMAGE_SIZE ※	-
SCALER_MANDATORY_MAXIMUM_RESOLUTION_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MULTI_RESOLUTION_STREAM_CONFIGURATION_MAP ※	-
SCALER_STREAM_CONFIGURATION_MAP_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_BINNING_FACTOR ※	-
SENSOR_INFO_PIXEL_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_PRE_CORRECTION_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
CaptureRequestで対応するキー一覧 ※	-
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCaptureRequestキー一覧 ※	-
論理マルチカメラで上書き可能なCaptureRequestキー一覧 ※	-
CaptureResultで対応するキー一覧 ※	-
List of keys Needing Permission ※	-

サポートしているハイスピード録画FPSの範囲 ※	—
サポートしているビデオ録画サイズ ※	—
対応する出力フォーマット ※	—
対応する出力サイズ ※	—
対応するハイレゾリューション出力サイズ ※	—
対応する入力フォーマット ※	—
対応する入力サイズ ※	—
再処理入力フォーマットのための出力フォーマット ※	—
SupportedExtensions ※	—

内側カメラ3 (camera2)

カメラID ※	—
搭載位置 ※	—
カメラ位置の参照情報 ※	—
製造元バージョン情報 ※	—
論理カメラが構成する物理カメラIDのセット ※	—
サポートしているアンチバンディング ※	—
サポートしているフラッシュモード ※	—
サポートしているカラーエフェクト ※	—
サポートしているフォーカスモード ※	—
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	— px
サポートしているシーンモード ※	—
サポートしている拡張シーンモード ※	—
サポートしているホワイトバランス ※	—
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	— fps
顔の検出可能最大数 ※	—
測光エリアの検出可能最大数 ※	—
サポートしている手振れ補正モード ※	—
サポートしている色収差補正モード ※	—
露出補正の範囲 ※	—
露出補正の最小ステップ ※	—
測光エリアの検出可能最大数 (AFルーチン) ※	—
測光エリアの検出可能最大数 (AWBルーチン) ※	—
サポートしているエッジ強調モード ※	—
フラッシュ対応 ※	対応
サポートしているホットピクセル補正モード ※	—
カメラ機能のサポートレベル ※	—
サポートしているレンズ口径 ※	—
サポートしている減光フィルター ※	—
レンズの焦点距離 ※	—

サポートしている光学式手振れ補正モード ※	-
フォーカス距離キャリブレーション ※	-
レンズの過焦点距離 ※	-
レンズの最短焦点距離 ※	-
サポートしているノイズ低減モード ※	-
サポートしているアダプタイズ機能 ※	-
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(失速時間無し の現像済フォーマット) ※	-
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(失速時間有り の現像済フォーマット) ※	-
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数(RAWフォーマッ ト) ※	-
結果を構成するサブコンポーネント数 ※	-
パイプラインの最大深度 ※	-
最大デジタルズーム ※	-
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	-
サポートしているクロップ機能 ※	-
サポートしているセンサーのテストパターンモード ※	-
サポートしているブラックレベルのパターン ※	-
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーショ ン変換行列 ※	-
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーショ ン変換行列(RAWバッファデータ) ※	-
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第1光源) ※	-
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列(第2光源) ※	-
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第1光 源) ※	-
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス(第2光 源) ※	-
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ ※	-
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ(歪み補 正前) ※	-
センサーのカラーフィルターの並び ※	-
露光時間の範囲 ※	-
最大フレーム接続時間 ※	-
フルピクセル配列の物理サイズ ※	-
ブラックキャリブレーションのピクセルを含む、全てのピクセル配列の サイズ ※	-
感度の範囲 ※	-
センサのキャプチャ開始用タイムスタンプの標準時間 ※	-
ホワイトレベルの最大出力値 ※	-
最大アナログ感度 ※	-
端末の角度 ※	-

カメラの校正に使用する光源基準（第1光源） ※	-
カメラの校正に使用する光源基準（第2光源） ※	-
サポートしているホットピクセルマップ出力モード ※	-
同期最大遅延時間 ※	-
サポートしているトーンマッピングモード ※	-
トーンマップ曲線でサポートされているポイントの最大数 ※	-
AEロックサポートの有無 ※	有
サポートしている3A制御モード ※	-
AWBロックのサポート有無 ※	有
色情報と深度情報の同時出力対応 ※	対応
カメラ固有のキャリブレーション用パラメータ ※	- px
センサー座標系に対するカメラの向き ※	-
カメラの光学中心位置 ※	- meter
放射歪曲収差 ※	-
CaptureRequestの再処理により発生するパイプラインストールの最大フレーム数 ※	-
同時処理可能な異なる入力ストリームの最大数 ※	-
レンズシェーディング補正適応 ※	-
サポートしているレンズシェーディングのモード ※	-
サポートしている顔検出モード ※	-
RAW形式出力後の感度向上範囲 ※	-
オプティカルブラック画素領域 ※	-
サポートしている歪み補正モード ※	-
物理カメラとのフレームタイムスタンプ同期の精度 ※	-
サポートしているOISデータ出力モード ※	-
SCALER_MANDATORY_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MANDATORY_CONCURRENT_STREAM_COMBINATIONS ※	-
LENS_DISTORTION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
LENS_INTRINSIC_CALIBRATION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SCALER_AVAILABLE_ROTATE_AND_CROP_MODES ※	-
SCALER_DEFAULT_SECURE_IMAGE_SIZE ※	-
SCALER_MANDATORY_MAXIMUM_RESOLUTION_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MULTI_RESOLUTION_STREAM_CONFIGURATION_MAP ※	-
SCALER_STREAM_CONFIGURATION_MAP_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_BINNING_FACTOR ※	-
SENSOR_INFO_PIXEL_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-

N ※	
SENSOR_INFO_PRE_CORRECTION_ACTIVE_ARRAY_SIZE_ MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
CaptureRequestで対応するキー一覧 ※	-
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCaptureRequestキー一覧 ※	-
論理マルチカメラで上書き可能なCaptureRequestキー一覧 ※	-
CaptureResultで対応するキー一覧 ※	-
List of keys Needing Permission ※	-
サポートしているハイスピード録画FPSの範囲 ※	-
サポートしているビデオ録画サイズ ※	-
対応する出力フォーマット ※	-
対応する出力サイズ ※	-
対応するハイレゾリューション出力サイズ ※	-
対応する入力フォーマット ※	-
対応する入力サイズ ※	-
再処理入力フォーマットのための出力フォーマット ※	-
SupportedExtensions ※	-

内側カメラ4 (camera2)

カメラID ※	-
搭載位置 ※	-
カメラ位置の参照情報 ※	-
製造元バージョン情報 ※	-
論理カメラが構成する物理カメラIDのセット ※	-
サポートしているアンチバンディング ※	-
サポートしているフラッシュモード ※	-
サポートしているカラーエフェクト ※	-
サポートしているフォーカスモード ※	-
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ ※	- px
サポートしているシーンモード ※	-
サポートしている拡張シーンモード ※	-
サポートしているホワイトバランス ※	-
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	- fps
顔の検出可能最大数 ※	-
測光エリアの検出可能最大数 ※	-
サポートしている手振れ補正モード ※	-
サポートしている色収差補正モード ※	-
露出補正の範囲 ※	-
露出補正の最小ステップ ※	-

測光エリアの検出可能最大数 (AFルーチン) ※	—
測光エリアの検出可能最大数 (AWBルーチン) ※	—
サポートしているエッジ強調モード ※	—
フラッシュ対応 ※	対応
サポートしているホットピクセル補正モード ※	—
カメラ機能のサポートレベル ※	—
サポートしているレンズ口径 ※	—
サポートしている減光フィルター ※	—
レンズの焦点距離 ※	—
サポートしている光学式手振れ補正モード ※	—
フォーカス距離キャリブレーション ※	—
レンズの過焦点距離 ※	—
レンズの最短焦点距離 ※	—
サポートしているノイズ低減モード ※	—
サポートしているアダプタイズ機能 ※	—
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数 (失速時間無し の現像済フォーマット) ※	—
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数 (失速時間有り の現像済フォーマット) ※	—
同時処理可能な異なる出力ストリームの最大数 (RAWフォーマット) ※	—
結果を構成するサブコンポーネント数 ※	—
パイプラインの最大深度 ※	—
最大デジタルズーム ※	—
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	—
サポートしているクロップ機能 ※	—
サポートしているセンサーのテストパターンモード ※	—
サポートしているブラックレベルのパターン ※	—
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーション 変換行列 ※	—
基準センサ表色系からデバイスセンサ表色系へのキャリブレーション 変換行列 (RAWバッファデータ) ※	—
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列 (第1光源) ※	—
XYZ表色系から基準センサ表色系への変換行列 (第2光源) ※	—
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス (第1光源) ※	—
基準センサー表色系からXYZ表色系への変換マトリクス (第2光源) ※	—
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ ※	—
アクティブピクセルに対応するイメージセンサのエリアサイズ (歪み補 正前) ※	—
センサーのカラーフィルターの並び ※	—
露光時間の範囲 ※	—

最大フレーム接続時間 ※	-
フルピクセル配列の物理サイズ ※	-
ブラックキャリブレーションのピクセルを含む、全てのピクセル配列のサイズ ※	-
感度の範囲 ※	-
センサのキャプチャ開始用タイムスタンプの標準時間 ※	-
ホワイトレベルの最大出力値 ※	-
最大アナログ感度 ※	-
端末の角度 ※	-
カメラの校正に使用する光源基準（第1光源） ※	-
カメラの校正に使用する光源基準（第2光源） ※	-
サポートしているホットピクセルマップ出力モード ※	-
同期最大遅延時間 ※	-
サポートしているトーンマッピングモード ※	-
トーンマップ曲線でサポートされているポイントの最大数 ※	-
AEロックサポートの有無 ※	有
サポートしている3A制御モード ※	-
AWBロックのサポート有無 ※	有
色情報と深度情報の同時出力対応 ※	対応
カメラ固有のキャリブレーション用パラメータ ※	- px
センサー座標系に対するカメラの向き ※	-
カメラの光学中心位置 ※	- meter
放射歪曲収差 ※	-
CaptureRequestの再処理により発生するパイプラインストールの最大フレーム数 ※	-
同時処理可能な異なる入カストリームの最大数 ※	-
レンズシェーディング補正適応 ※	-
サポートしているレンズシェーディングのモード ※	-
サポートしている顔検出モード ※	-
RAW形式出力後の感度向上範囲 ※	-
オプティカルブラック画素領域 ※	-
サポートしている歪み補正モード ※	-
物理カメラとのフレームタイムスタンプ同期の精度 ※	-
サポートしているOISデータ出力モード ※	-
SCALER_MANDATORY_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MANDATORY_CONCURRENT_STREAM_COMBINATIONS ※	-
LENS_DISTORTION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
LENS_INTRINSIC_CALIBRATION_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SCALER_AVAILABLE_ROTATE_AND_CROP_MODES ※	-
SCALER_DEFAULT_SECURE_IMAGE_SIZE ※	-

SCALER_MANDATORY_MAXIMUM_RESOLUTION_STREAM_COMBINATIONS ※	-
SCALER_MULTI_RESOLUTION_STREAM_CONFIGURATION_MAP ※	-
SCALER_STREAM_CONFIGURATION_MAP_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_BINNING_FACTOR ※	-
SENSOR_INFO_PIXEL_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
SENSOR_INFO_PRE_CORRECTION_ACTIVE_ARRAY_SIZE_MAXIMUM_RESOLUTION ※	-
CaptureRequestで対応するキー一覧 ※	-
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCaptureRequestキー一覧 ※	-
論理マルチカメラで上書き可能なCaptureRequestキー一覧 ※	-
CaptureResultで対応するキー一覧 ※	-
List of keys Needing Permission ※	-
サポートしているハイスピード録画FPSの範囲 ※	-
サポートしているビデオ録画サイズ ※	-
対応する出力フォーマット ※	-
対応する出力サイズ ※	-
対応するハイレゾリューション出力サイズ ※	-
対応する入力フォーマット ※	-
対応する入力サイズ ※	-
再処理入力フォーマットのための出力フォーマット ※	-
SupportedExtensions ※	-

※: Android標準APIで取得した値を掲載