

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 ※	3
オートフォーカス ※	対応
フラッシュ ※	対応

カメラ構成 (camera2)

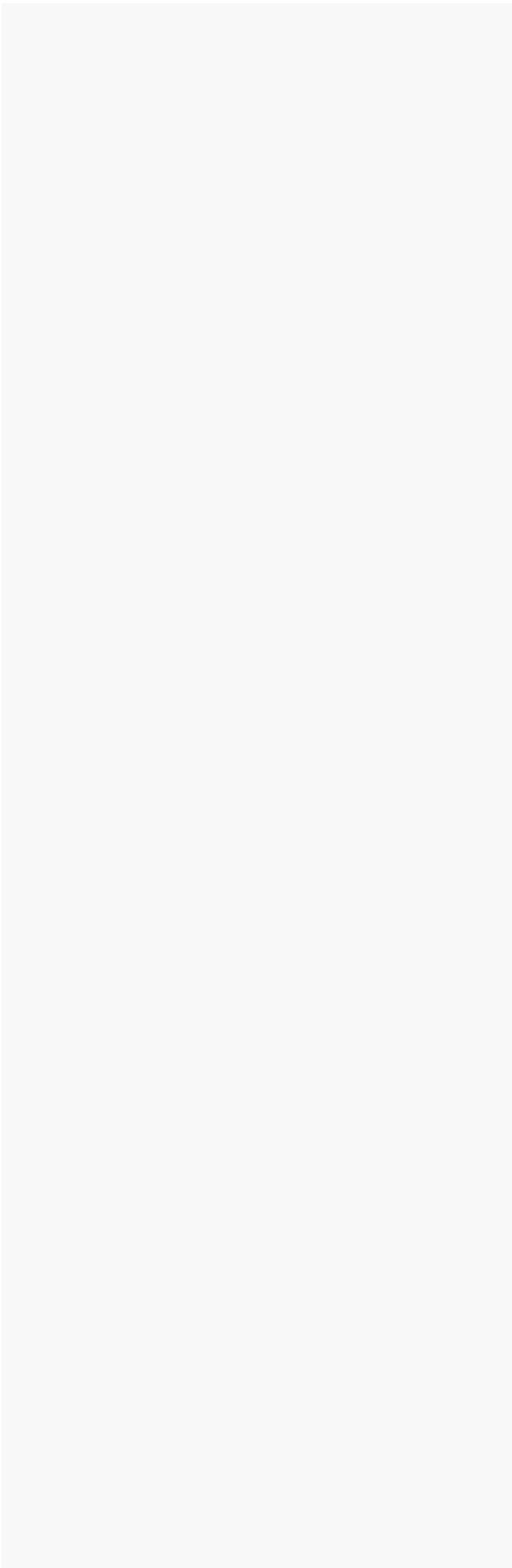
カメラ搭載台数 ※	5
手動による撮影後処理のサポートの有無 ※	対応
手動操作センサー機能のサポートの有無 ※	対応
RAW機能のサポートの有無 ※	対応
FULL HARDWARE LEVELのサポートの有無 ※	対応
外部カメラ接続対応 ※	対応
モーショントラッキング対応 ※	対応
CAMERA_CONCURRENT ※	対応
ConcurrentCameraIds ※	-

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 red-eye torch
サポートしているカラーエフェクト ※	aqua blackboard mono negative none posterize

	sepia solarize	▲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 256x144 256x154 320x238 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 ※	160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3016x3016 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 3528x1512 3696x1584 3840x1644 3840x2160 4000x3000 4032x1728 4032x2272 4032x3000 px	▲閉じる
垂直方向の画角 ※	51.7 degree	
サポートしているズーム率 ※	100	



109
118
127
136
145
154
163
172
181
190
200
209
218
227
236
245
254
263
272
281
290
299
309
318
327
336
345
354
363
372
381
390
399
409
418
427
436
445
454
463
472
481
490
499
509
518
527
536
545
554
563
572
581
590
599
609
618
627

	636
	645
	654
	663
	672
	681
	690
	699
	709
	718
	727
	736
	745
	754
	763
	772
	781
	790
	799
	809
	818
	827
	836
	845
	854
	863
	872
	881
	890
	899
	909
	918
	927
	936
	945
	954
	963
	972
	981
	990
	▲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 ※	action auto beach candlelight fireworks hdr landscape night night-portrait party portrait snow sports

	steadyphoto sunset	▲閉じる
サポートしている動画のサイズ ※	160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 3528x1512 3696x1584 3840x1644 3840x2160 4032x1728 px	▲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] ※	[7.000,24.000] [7.000,30.000] [15.000,15.000] [20.000,20.000] [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 ※	160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360	

	640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2520x1080 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 ※	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 ※	2	
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 red-eye torch	
サポートしているカラーエフェクト ※	aqua blackboard mono 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 ※	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 256x144 256x154 320x238 --- ---	▲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 ※	160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 px	▲閉じる
垂直方向の画角 ※	27.8942 degree	
サポートしているズーム率 ※	100 109 118 127 136 145 154 163 172 181 190 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290	

299
309
318
327
336
345
354
363
372
381
390
399
409
418
427
436
445
454
463
472
481
490
499
509
518
527
536
545
554
563
572
581
590
599
609
618
627
636
645
654
663
672
681
690
699
709
718
727
736
745
754
763
772
781
790
799
809
818

	827 836 845 854 863 872 881 890 899 909 918 927 936 945 954 963 972 981 990 2000 ~
	▲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 ※	action auto beach candlelight fireworks hdr landscape night night-portrait party portrait snow sports steadyphoto sunset theatre
	▲閉じる
サポートしている動画のサイズ ※	160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448

	2520x1080 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 px	▲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] ※	[7.000,30.000] [15.000,15.000] [20.000,20.000] [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 ※	160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2520x1080 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 ※	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	

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 ※	2 4
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 on_auto_flash_redeye
サポートしているカラーエフェクト ※	aqua blackboard mono 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 256x144 256x154 320x238 320x240 px
	▲閉じる
サポートしているシーンモード ※	action beach candlelight face_priority fireworks hdr landscape night night_portrait party portrait snow sports steadyphoto 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] ※	[7,24] [7,30] [15,15] [20,20] [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
カメラ機能のサポートレベル ※	FULL
サポートしているレンズ口径 ※	2.0
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 ※	3.87
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 ※	0.33384746
レンズの最短焦点距離 ※	10.0
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 constrained_high_speed_video manual_post_processing manual_sensor private_reprocessing 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) ※	1
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 ※	10.0
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	[1.0,10.0]
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 ※	colorBars colorBarsFadeToGray off

[▲閉じる](#)

	pn9 solid_color
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([124/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 0/128], [0/128, 0/128, 131/128])
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([124/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 0/128], [0/128, 0/128, 131/128])
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([175/128, -83/128, -27/128], [-124/128, 240/128, 5/128], [5/128, -18/128, 94/128])
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([289/128, -200/128, -51/128], [-137/128, 279/128, -1/128], [7/128, -16/128, 145/128])
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([56/128, 49/128, 18/128], [28/128, 92/128, 8/128], [2/128, 12/128, 91/128])
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([56/128, 49/128, 18/128], [28/128, 92/128, 8/128], [2/128, 12/128, 91/128])
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 - 4032, 3016)
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 - 4032, 3016)
センサーのカラーフィルターの並び ※	RGGB
露光時間の範囲 ※	[14124, 500000000]
最大フレーム接続時間 ※	1376278110
フルピクセル配列の物理サイズ ※	5.06x3.79
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 ※	4048x3032
感度の範囲 ※	[50, 6400]
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 ※	800
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 ※	512
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 0.0 0.0 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 0.9 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 ※	–
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, 3200]
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 ※	CALIBRATED
サポートしているOISデータ出力モード ※	–
SCALER_MANDATORY_STREAM_COMBINATIONS ※	– Simple preview, GPU video processing, or no-preview video recording isReprocessable: false -- MandatoryStreamInformation1 Format: PRIVATE isInput: false getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120] – No-viewfinder still image capture isReprocessable: false -- MandatoryStreamInformation1 Format: JPEG isInput: false getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6

40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- In-application video/image processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- Standard still imaging

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- In-app processing plus still capture

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- Standard recording

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Preview plus in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Still capture plus in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- High-resolution video recording with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x1840, 3264x1400, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080]

80, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– High-resolution in-app video processing with preview

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x1840, 3264x1400, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– Two-input in-app video processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x1840, 3264x1400, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– High-resolution recording with video snapshot

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x1840, 3264x1400, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x1840, 3264x1400, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

```
- High-resolution in-app processing with video snapshot
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x15
12, 3264x1840, 3264x1400, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1
920x1080, 2520x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x10
80, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352
x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x15
12, 3264x1840, 3264x1400, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1
920x1080, 2520x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x10
80, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352
x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Two-input in-app processing with still capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]
- No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
```

```
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
```

1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– ZSL in-app processing with still capture

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: true

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation4

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation5

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– No-viewfinder still image reprocessing

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: true

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging

isReprocessable: true

```
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]
- ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]
- ZSL in-app processing with still capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
```

```
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]
- Maximum-resolution GPU processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]
- Maximum-resolution in-app processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
```


40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– Maximum-resolution two-input in-app processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– Maximum-resolution GPU processing with preview

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– Maximum-resolution in-app processing with preview

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]

– Maximum-resolution two-input in-app processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]

– Video recording with maximum-size video snapshot

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]

– Standard video recording plus maximum-resolution in-app pr
ocessing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Preview plus two-input maximum-resolution in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- High-resolution ZSL in-app video processing with regular preview
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x1840, 3264x1400, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Maximum-resolution ZSL in-app processing with regular preview
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Maximum-resolution two-input ZSL in-app processing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x

1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– ZSL still capture and in-app processing

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: true

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation4

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation5

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

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

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: true

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

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

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

	isInput: true getAvailableSizes: [4032x3000] -- MandatoryStreamInformation2 Format: YUV isInput: false getAvailableSizes: [4032x3000] -- MandatoryStreamInformation3 Format: YUV isInput: false getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120] - High-resolution ZSL in-app video processing with regular preview isReprocessable: true -- MandatoryStreamInformation1 Format: YUV isInput: true
	▲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

	<div>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.shading.mode android.statistics.faceDetectMode android.statistics.hotPixelMapMode android.statistics.lensShadingMapMode android.tonemap.curve android.tonemap.mode</div> <div>▲閉じる</div>
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCapture Requestキー一覧 ※	-
論理マルチカメラで上書き可能なCapture Requestキー一覧 ※	<div>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.edge.mode,android.flash.mode,android.hotPixel.mode,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.shading</div>

CaptureResultで対応するキー一覧 ※

android.blackLevel.lock
 android.colorCorrection.gains
 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.filterDensity
 android.lens.focalLength
 android.lens.focusDistance
 android.lens.focusRange
 android.lens.opticalStabilizationMode
 android.lens.state
 android.noiseReduction.mode
 android.scaler.cropRegion
 android.sensor.exposureTime
 android.sensor.frameDuration
 android.sensor.greenSplit
 android.sensor.neutralColorPoint
 android.sensor.noiseProfile
 android.sensor.sensitivity
 android.sensor.timestamp
 android.shading.mode
 android.statistics.faceDetectMode
 android.statistics.faces
 android.statistics.oisSamples
 android.statistics.sceneFlicker
 android.tonemap.curve
 android.tonemap.mode

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 ※

[30,120]
 [120,120]

サポートしているビデオ録画サイズ ※

320x240
 480x320
 480x360
 640x480
 720x480

	1280x720 -----	▲閉じる
対応する出力フォーマット ※	(1) JPEG (2) PRIVATE (3) YUV_420_888	
対応する出力サイズ ※	(1) 160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3016x3016 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 3528x1512 3696x1584 3840x1644 3840x2160 4000x3000 4032x1728 4032x2272 4032x3000 (2) 160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448	

	2520x1080 2592x1944 2688x1512 3016x3016 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 3528x1512 3696x1584 3840x1644 3840x2160 4000x3000 4032x1728 4032x2272 4032x3000 (3) 160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3016x3016 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 3528x1512 3696x1584 3840x1644 3840x2160 4000x3000 4032x1728 4032x2272 4032x3000
	▲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

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) 2288x2288 2448x2448 2592x1944 2688x1512 3016x3016 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 3528x1512 3696x1584 3840x1644 3840x2160 4000x3000 4032x1728 4032x2272 4032x3000 (2) 2288x2288 2448x2448 2592x1944 2688x1512 3016x3016 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 3528x1512 3696x1584 3840x1644 3840x2160 4000x3000 4032x1728 4032x2272 4032x3000
	▲ 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) JPEG YUV (2) JPEG YUV
SupportedExtensions ※	—

外側カメラ2 (camera2)

カメラID ※	2
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 on_auto_flash_redeye
サポートしているカラーエフェクト ※	aqua blackboard mono 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 ※	auto continuous_picture 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 256x144 256x154 320x238 320x240 px
	▲ 閉じる
サポートしているシーンモード ※	action beach candlelight face_priority fireworks hdr landscape night night_portrait party portrait snow sports steadyphoto 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
	▲閉じる
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	[7,24] [7,30] [15,15] [20,20] [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
カメラ機能のサポートレベル ※	FULL
サポートしているレンズ口径 ※	2.0
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 ※	3.87
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 ※	0.33384746
レンズの最短焦点距離 ※	10.0
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 constrained_high_speed_video manual_post_processing

	manual_sensor private_reprocessing read_sensor_setting
	▲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) ※	1
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 ※	10.0
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	[1.0,10.0]
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 ※	color_bars color_bars_fade_to_gray off pn9 solid_color
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([124/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 0/128], [0/128, 0/128, 131/128])
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([124/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 0/128], [0/128, 0/128, 131/128])
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([175/128, -83/128, -27/128], [-124/128, 240/128, 5/128], [5/128, -18/128, 94/128])
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([289/128, -200/128, -51/128], [-137/128, 279/128, -1/128], [7/128, -16/128, 145/128])
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([56/128, 49/128, 18/128], [28/128, 92/128, 8/128], [2/128, 12/128, 91/128])
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([56/128, 49/128, 18/128], [28/128, 92/128, 8/128], [2/128, 12/128, 91/128])
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(8, 8 – 4040, 3024)
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(8, 8 – 4040, 3024)
センサーのカラーフィルターの並び ※	RGGB
露光時間の範囲 ※	[14124, 500000000]
最大フレーム接続時間 ※	1376278110
フルピクセル配列の物理サイズ ※	5.06x3.79
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 ※	4048x3032
感度の範囲 ※	[50, 6400]
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 ※	800

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 ※	512
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 0.0 0.0 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 0.9 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 ※	–
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, 3200]
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 ※	– Simple preview, GPU video processing, or no-preview video r

ecording
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- No-viewfinder still image capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- In-application video/image processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Standard still imaging
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- In-app processing plus still capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV

isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Standard recording
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Preview plus in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Still capture plus in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG

isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– High-resolution video recording with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– High-resolution in-app video processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– Two-input in-app video processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– High-resolution recording with video snapshot
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

```
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- High-resolution in-app processing with video snapshot
isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Two-input in-app processing with still capture
isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]
- No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
```

```
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]
- ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]
- ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
```

1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation4

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- ZSL in-app processing with still capture

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: true

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation4

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation5

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- No-viewfinder still image reprocessing

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: true

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17

28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]

- ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: true

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation4

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]

- ZSL still and in-app processing imaging

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: true

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation4

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]

```

- ZSL in-app processing with still capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]
- Maximum-resolution GPU processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x17
28, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3
264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720,
1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 6
40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x12
0]
- Maximum-resolution in-app processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

```

```
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Maximum-resolution two-input in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Maximum-resolution GPU processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Maximum-resolution in-app processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x
```


1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- Maximum-resolution two-input in-app processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- Video recording with maximum-size video snapshot

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

40x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

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

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– Preview plus two-input maximum-resolution in-app processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– High-resolution ZSL in-app video processing with regular preview

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: true

getAvailableSizes: [4032x3000]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Maximum-resolution ZSL in-app processing with regular preview
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Maximum-resolution two-input ZSL in-app processing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

```
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- ZSL still capture and in-app processing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000, 4000x3000, 4032x2272, 4032x1728, 3016x3016, 3840x1644, 3840x2160, 3696x1584, 3528x1512, 3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Maximum-resolution multi-frame image fusion in-app processing with regular preview
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [4032x3000]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
```

	<p>320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximum-resolution multi-frame image fusion two-input in-app processing <p>isReprocessable: true</p> <p>-- MandatoryStreamInformation1</p> <p>Format: YUV</p> <p>isInput: true</p> <p>getAvailableSizes: [4032x3000]</p> <p>-- MandatoryStreamInformation2</p> <p>Format: YUV</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [4032x3000]</p> <p>-- MandatoryStreamInformation3</p> <p>Format: YUV</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]</p> <ul style="list-style-type: none"> High-resolution ZSL in-app video processing with regular preview <p>isReprocessable: true</p> <p>-- MandatoryStreamInformation1</p> <p>Format: YUV</p> <p>isInput: true</p> <p>getAvailableSizes: [4032x3000]</p> <p>-- MandatoryStreamInformation2</p> <p>Format: YUV</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [4032x3000]</p> <p>-- MandatoryStreamInformation3</p> <p>Format: PRIVATE</p>
	▲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 ※	<div>android.blackLevel.lock</div> <div>android.colorCorrection.aberrationMode</div> <div>android.colorCorrection.gains</div> <div>android.colorCorrection.mode</div> <div>android.colorCorrection.transform</div> <div>android.control.aeAntibandingMode</div> <div>android.control.aeExposureCompensation</div> <div>android.control.aeLock</div> <div>android.control.aeMode</div> <div>android.control.aePrecaptureTrigger</div> <div>android.control.aeRegions</div> <div>android.control.aeTargetFpsRange</div> <div>android.control.afMode</div> <div>android.control.afRegions</div> <div>android.control.afTrigger</div> <div>android.control.awbLock</div> <div>android.control.awbMode</div> <div>android.control.captureIntent</div> <div>android.control.effectMode</div> <div>android.control.enableZsl</div> <div>android.control.mode</div> <div>android.control.postRawSensitivityBoost</div> <div>android.control.sceneMode</div> <div>android.control.videoStabilizationMode</div> <div>android.control.zoomRatio</div> <div>android.edge.mode</div> <div>android.flash.mode</div> <div>android.hotPixel.mode</div> <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.shading.mode</div> <div>android.statistics.faceDetectMode</div> <div>android.statistics.hotPixelMapMode</div> <div>android.statistics.lensShadingMapMode</div> <div>android.tonemap.curve</div>
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCaptureRequestキー一覧 ※	<div>–</div>
論理マルチカメラで上書き可能なCaptureRequestキー一覧 ※	<div>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.co</div>

[▲ 閉じる](#)

	<div>ntrol.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.edge.mode,android.flash.mode,android.hotPixel.mode,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.shading</div> <div>▲閉じる</div>
CaptureResultで対応するキー一覧 ※	<div>android.blackLevel.lock</div> <div>android.colorCorrection.gains</div> <div>android.colorCorrection.transform</div> <div>android.control.aeMode</div> <div>android.control.aeRegions</div> <div>android.control.aeState</div> <div>android.control.afMode</div> <div>android.control.afRegions</div> <div>android.control.afState</div> <div>android.control.awbMode</div> <div>android.control.awbState</div> <div>android.control.enableZsl</div> <div>android.control.mode</div> <div>android.control.postRawSensitivityBoost</div> <div>android.control.zoomRatio</div> <div>android.edge.mode</div> <div>android.flash.mode</div> <div>android.flash.state</div> <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.focusRange</div> <div>android.lens.opticalStabilizationMode</div> <div>android.lens.state</div> <div>android.noiseReduction.mode</div> <div>android.scaler.cropRegion</div> <div>android.sensor.exposureTime</div> <div>android.sensor.frameDuration</div> <div>android.sensor.greenSplit</div> <div>android.sensor.neutralColorPoint</div> <div>android.sensor.noiseProfile</div> <div>android.sensor.sensitivity</div> <div>android.sensor.timestamp</div> <div>android.shading.mode</div> <div>android.statistics.faceDetectMode</div> <div>android.statistics.faces</div> <div>android.statistics.oisSamples</div> <div>android.statistics.sceneFlicker</div>

	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 ※	[30,120] [120,120]	
サポートしているビデオ録画サイズ ※	320x240 480x320 480x360 640x480 720x480 1280x720 1920x1080	▲閉じる
対応する出力フォーマット ※	(1) JPEG (2) PRIVATE (3) YUV_420_888	
対応する出力サイズ ※	(1) 160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3016x3016 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 3528x1512 3696x1584 3840x1644 3840x2160 4000x3000 4032x1728 4032x2272 4032x3000 (2) 160x120 176x144 320x240 352x288 480x320	

480x360
640x480
720x480
720x720
960x720
1080x1080
1280x720
1440x1080
1680x720
1920x1080
2288x2288
2448x2448
2520x1080
2592x1944
2688x1512
3016x3016
3040x1712
3264x1400
3264x1840
3264x2448
3528x1512
3696x1584
3840x1644
3840x2160
4000x3000
4032x1728
4032x2272
4032x3000
(3)
160x120
176x144
320x240
352x288
480x320
480x360
640x480
720x480
720x720
960x720
1080x1080
1280x720
1440x1080
1680x720
1920x1080
2288x2288
2448x2448
2520x1080
2592x1944
2688x1512
3016x3016
3040x1712
3264x1400
3264x1840
3264x2448
3528x1512
3696x1584
3840x1644
3840x2160

	4000x3000 4032x1728 4032x2272	▲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	
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) 2288x2288 2448x2448 2592x1944 2688x1512 3016x3016 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 3528x1512 3696x1584 3840x1644 3840x2160 4000x3000 4032x1728 4032x2272 4032x3000 (2) 2288x2288 2448x2448 2592x1944 2688x1512 3016x3016 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 3528x1512 3696x1584 3840x1644 3840x2160 4000x3000 4032x1728 4032x2272 4032x3000	▲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) JPEG YUV (2) JPEG YUV	
SupportedExtensions ※	-	

外側カメラ3 (camera2)

カメラID ※	3
搭載位置 ※	BACK
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 ※	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 on_auto_flash_redeye
サポートしているカラーエフェクト ※	aqua blackboard mono 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 ※	auto continuous_picture 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 256x144 256x154 320x238 320x240 px
▲閉じる	
サポートしているシーンモード ※	action beach candlelight face_priority fireworks hdr landscape night night_portrait party

	portrait snow sports steadyphoto 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] ※	[7,30] [15,15] [20,20] [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	
カメラ機能のサポートレベル ※	LIMITED	
サポートしているレンズ口径 ※	2.4	
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 ※	5.52	
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 ※	0.17643353	
レンズの最短焦点距離 ※	2.0	

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 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) ※	1
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 ※	10.0
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	[1.0,10.0]
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 ※	colorBars colorBarsFadeToGray custom1 off pn9 solid_color
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([128/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 0/128], [0/128, 0/128, 128/128])
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, 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([179/128, -85/128, -28/128], [-124/128, 240/128, 5/128], [5/128, -18/128, 93/128])
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([297/128, -206/128, -52/128], [-137/128, 279/128, -1/128], [7/128, -16/128, 142/128])
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([56/128, 49/128, 18/128], [28/128, 92/128, 8/128], [2/128, 12/128, 91/128])
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([56/128, 49/128, 18/128], [28/128, 92/128, 8/128], [2/128, 12/128, 91/128])
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(8, 8 - 3272, 2456)
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(8, 8 - 3272, 2456)
センサーのカラーフィルターの並び ※	GRBG
露光時間の範囲 ※	[13175, 863370925]
最大フレーム接続時間 ※	863423625

フルピクセル配列の物理サイズ ※	3.6736002x2.75968
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 ※	3280x2464
感度の範囲 ※	[50, 6400]
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 ※	800
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 ※	512
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 ※	- 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 ※	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 ※	-
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, 3200]
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 ※	- Simple preview, GPU video processing, or no-preview video recording isReprocessable: false -- MandatoryStreamInformation1 Format: PRIVATE

isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– No-viewfinder still image capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– In-application video/image processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– Standard still imaging
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– In-app processing plus still capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– Standard recording
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– Preview plus in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– Still capture plus in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– High-resolution video recording with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]


```
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- High-resolution in-app video processing with preview
isReprocessible: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Two-input in-app video processing
isReprocessible: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- High-resolution recording with video snapshot
isReprocessible: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- High-resolution in-app processing with video snapshot
isReprocessible: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
```

isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Two-input in-app processing with still capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true

```
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x24
48, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2
288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x72
0, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x
240, 176x144, 160x120]
- ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x24
48, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2
288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x72
0, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x
240, 176x144, 160x120]
- ZSL in-app processing with still capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
```

isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720

0, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– ZSL still and in-app processing imaging

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: true

getAvailableSizes: [3264x2448]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [3264x2448]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation4

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– ZSL in-app processing with still capture

isReprocessable: true

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: true

getAvailableSizes: [3264x2448]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [3264x2448]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation4

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation5

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– Maximum-resolution GPU processing with preview

isReprocessable: false

	<p>-- MandatoryStreamInformation1</p> <p>Format: PRIVATE</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]</p> <p>-- MandatoryStreamInformation2</p> <p>Format: PRIVATE</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]</p> <p>- Maximum-resolution in-app processing with preview</p> <p>isReprocessable: false</p> <p>-- MandatoryStreamInformation1</p> <p>Format: PRIVATE</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]</p> <p>-- MandatoryStreamInformation2</p> <p>Format: YUV</p> <p>isInput: false</p>
	▲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 ※	<p>android.blackLevel.lock</p> <p>android.colorCorrection.aberrationMode</p> <p>android.colorCorrection.gains</p> <p>android.colorCorrection.mode</p> <p>android.colorCorrection.transform</p> <p>android.control.aeAntibandingMode</p> <p>android.control.aeExposureCompensation</p>

	<div>android.control.aeLock</div> <div>android.control.aeMode</div> <div>android.control.aePrecaptureTrigger</div> <div>android.control.aeRegions</div> <div>android.control.aeTargetFpsRange</div> <div>android.control.afMode</div> <div>android.control.afRegions</div> <div>android.control.afTrigger</div> <div>android.control.awbLock</div> <div>android.control.awbMode</div> <div>android.control.captureIntent</div> <div>android.control.effectMode</div> <div>android.control.enableZsl</div> <div>android.control.mode</div> <div>android.control.postRawSensitivityBoost</div> <div>android.control.sceneMode</div> <div>android.control.videoStabilizationMode</div> <div>android.control.zoomRatio</div> <div>android.edge.mode</div> <div>android.flash.mode</div> <div>android.hotPixel.mode</div> <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.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>▲閉じる</div>
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCapture Requestキー一覧 ※	<div>—</div>	
論理マルチカメラで上書き可能なCaptureRequestキー一覧 ※	<div>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.edge.mode,android.flash.mode,android.hotPixel.mode,androi</div>	

	<div>djpeg.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.greenSplit,android.sensor.neutralColorPoint,android.sensor.noiseProfile,android.sensor.sensitivity,android.sensor.timestamp,android.shading.mode,android.statistics.faceDetectMode,android.statistics.faces,android.statistics.oisSamples,android.statistics.sceneFlicker,android.tonemap.curve,android.tonemap.mode</div> <div>▲閉じる</div>
CaptureResultで対応するキー一覧 ※	<div>android.blackLevel.lock android.colorCorrection.gains 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.filterDensity android.lens.focalLength android.lens.focusDistance android.lens.focusRange android.lens.opticalStabilizationMode android.lens.state android.noiseReduction.mode android.scaler.cropRegion android.sensor.exposureTime android.sensor.frameDuration android.sensor.greenSplit android.sensor.neutralColorPoint android.sensor.noiseProfile android.sensor.sensitivity android.sensor.timestamp android.shading.mode android.statistics.faceDetectMode android.statistics.faces android.statistics.oisSamples android.statistics.sceneFlicker android.tonemap.curve android.tonemap.mode</div> <div>▲閉じる</div>
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) JPEG (2) PRIVATE (3) YUV_420_888
対応する出力サイズ ※	(1) 160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 (2) 160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 (3) 160x120 176x144 320x240

	352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840	▲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	
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) 2288x2288 2448x2448 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 (2) 2288x2288 2448x2448 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448	▲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) JPEG YUV (2) JPEG YUV	
SupportedExtensions ※	-	

外側カメラ4 (camera2)

カメラID ※	4
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
サポートしているカラーエフェクト ※	aqua blackboard mono 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 256x144 256x154 320x238 320x240 px
	▲閉じる
サポートしているシーンモード ※	action beach candlelight face_priority fireworks hdr landscape night night_portrait party portrait snow sports steadyphoto 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] ※	[7,30] [15,15] [20,20] [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
カメラ機能のサポートレベル ※	LIMITED
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 ※	1.65
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 ※	UNCALIBRATED
レンズの過焦点距離 ※	1.8101012
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ドバイズ機能 ※	backward_compatible burst_capture manual_post_processing manual_sensor

	private_reprocessing 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) ※	1
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 ※	10.0
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	[1.0,10.0]
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 ※	color_bars color_bars_fade_to_gray custom1 off pn9 solid_color
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([0/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 0/128], [0/128, 0/128, 0/128])
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([0/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 0/128], [0/128, 0/128, 0/128])
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([198/128, -94/128, -30/128], [-124/128, 240/128, 5/128], [5/128, -19/128, 100/128])
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([301/128, -208/128, -53/128], [-137/128, 279/128, -1/128], [9/128, -20/128, 180/128])
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([56/128, 49/128, 18/128], [28/128, 92/128, 8/128], [2/128, 12/128, 91/128])
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([56/128, 49/128, 18/128], [28/128, 92/128, 8/128], [2/128, 12/128, 91/128])
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(8, 8 - 3272, 2456)
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(8, 8 - 3272, 2456)
センサーのカラーフィルターの並び ※	GRBG
露光時間の範囲 ※	[13175, 863370925]
最大フレーム接続時間 ※	863423625
フルピクセル配列の物理サイズ ※	3.6736002x2.75968
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 ※	3280x2464
感度の範囲 ※	[50, 6400]
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 ※	800
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 ※	512
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 0.0 0.0 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 0.9 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 ※	–
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, 3200]
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 ※	–

```

– Simple preview, GPU video processing, or no-preview video r
ecording
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x24
48, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2
288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x72
0, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x
240, 176x144, 160x120]
– No-viewfinder still image capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x24
48, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2
288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x72
0, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x
240, 176x144, 160x120]
– In-application video/image processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x24
48, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2
288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x72
0, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x
240, 176x144, 160x120]
– Standard still imaging
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x24
48, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2
288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x72
0, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x
240, 176x144, 160x120]
– In-app processing plus still capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false

```

getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– Standard recording

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– Preview plus in-app processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– Still capture plus in-app processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– High-resolution video recording with preview

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- High-resolution in-app video processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- Two-input in-app video processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- High-resolution recording with video snapshot
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– High-resolution in-app processing with video snapshot
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– Two-input in-app processing with still capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2

288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– ZSL in-app processing with still capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4

Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– ZSL in-app processing with still capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2

	<p>288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]</p> <p>– Maximum-resolution GPU processing with preview</p> <p>isReprocessable: false</p> <p>-- MandatoryStreamInformation1</p> <p>Format: PRIVATE</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]</p> <p>-- MandatoryStreamInformation2</p> <p>Format: PRIVATE</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]</p> <p>– Maximum-resolution in-app processing with preview</p> <p>isReprocessable: false</p> <p>-- MandatoryStreamInformation1</p> <p>Format: PRIVATE</p> <p>isInput: false</p> <p>getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]</p> <p>-- MandatoryStreamInformation2</p> <p>Format: YUV</p>
	<p>▲閉じる</p>
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 ※	<p>android.blackLevel.lock</p> <p>android.colorCorrection.aberrationMode</p>

	<div>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 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.shading.mode android.statistics.faceDetectMode android.statistics.hotPixelMapMode android.statistics.lensShadingMapMode android.tonemap.curve android.tonemap.mode</div> <div>▲閉じる</div>
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCapture Requestキー一覧 ※	—
論理マルチカメラで上書き可能なCaptureRequestキー一覧 ※	<div>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.contr</div>

	<div>ol.effectMode,android.control.enableZsl,android.control.mode,android.control.postRawSensitivityBoost,android.control.sceneMode,android.control.videoStabilizationMode,android.edge.mode,android.flash.mode,android.hotPixel.mode,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</div> <div>▲閉じる</div>
CaptureResultで対応するキー一覧 ※	<div>android.blackLevel.lock android.colorCorrection.gains android.colorCorrection.transform android.control.aeMode android.control.aeRegions android.control.aeState android.control.afMode 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.filterDensity android.lens.focalLength android.lens.focusDistance android.lens.focusRange android.lens.opticalStabilizationMode android.lens.state android.noiseReduction.mode android.scaler.cropRegion android.sensor.exposureTime android.sensor.frameDuration android.sensor.greenSplit android.sensor.neutralColorPoint android.sensor.noiseProfile android.sensor.sensitivity android.sensor.timestamp android.shading.mode android.statistics.faceDetectMode android.statistics.faces android.statistics.oisSamples android.statistics.sceneFlicker android.tonemap.curve android.tonemap.mode</div> <div>▲閉じる</div>
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) JPEG (2) PRIVATE (3) YUV_420_888
対応する出力サイズ ※	(1) 160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 (2) 160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 (3) 160x120

	176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448	▲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	
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) 2288x2288 2448x2448 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 (2) 2288x2288 2448x2448 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448	▲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) JPEG YUV (2)	

	JPEG YUV
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 mono 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 256x144 256x154 320x238 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 ※	160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448

	2520x1080 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840	
		▲閉じる
垂直方向の画角 ※	57.2838 degree	
サポートしているズーム率 ※	100 109 118 127 136 145 154 163 172 181 190 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 409 418 427 436 445 454 463 472 481 490 499 509 518 527 536	

	545
	554
	563
	572
	581
	590
	599
	609
	618
	627
	636
	645
	654
	663
	672
	681
	690
	699
	709
	718
	727
	736
	745
	754
	763
	772
	781
	790
	799
	809
	818
	827
	836
	845
	854
	863
	872
	881
	890
	899
	909
	918
	927
	936
	945
	954
	963
	972
	981
	990
	999 %
	▲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 ※	action auto beach

	<div><div>candlelight</div><div>fireworks</div><div>hdr</div><div>landscape</div><div>night</div><div>night-portrait</div><div>party</div><div>portrait</div><div>snow</div><div>sports</div><div>steadyphoto</div><div>sunset</div><div>theatre</div></div> <div>▲閉じる</div>
サポートしている動画のサイズ ※	<div><div>160x120</div><div>176x144</div><div>320x240</div><div>352x288</div><div>480x320</div><div>480x360</div><div>640x480</div><div>720x480</div><div>720x720</div><div>960x720</div><div>1080x1080</div><div>1280x720</div><div>1440x1080</div><div>1680x720</div><div>1920x1080</div><div>2288x2288</div><div>2448x2448</div><div>2520x1080</div><div>2592x1944</div><div>2688x1512</div><div>3040x1712</div><div>3264x1400</div><div>3264x1840</div><div>3264x2448 px</div></div> <div>▲閉じる</div>
サポートしているホワイトバランス ※	<div><div>auto</div><div>cloudy-daylight</div><div>daylight</div><div>fluorescent</div><div>incandescent</div><div>shade</div><div>twilight</div><div>warm-fluorescent</div></div> <div>▲閉じる</div>
サポートしているプレビューのフォーマット ※	<div><div>NV21</div><div>YV12</div></div>
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ※	<div><div>[7.000,30.000]</div><div>[15.000,15.000]</div><div>[20.000,20.000]</div><div>[24.000,24.000]</div><div>[30.000,30.000] fps</div></div>
サポートしているプレビューサイズ ※	<div><div>160x120</div></div>

	176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2560x1080
	▲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 ※	-
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 mono 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 256x144 256x154 320x238 320x240 px	▲閉じる
サポートしているシーンモード ※	action beach candlelight face_priority fireworks hdr landscape night night_portrait party portrait snow sports steadyphoto 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] ※	[7,30] [15,15] [20,20] [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
カメラ機能のサポートレベル ※	LIMITED
サポートしているレンズ口径 ※	2.0
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 ※	2.51
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 ※	UNCALIBRATED
レンズの過焦点距離 ※	0.71109986
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 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) ※	1
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 ※	10.0
サポートしているズーム倍率の範囲 ※	[1.0, 10.0]
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 ※	color_bars color_bars_fade_to_gray custom1 off pn9 solid_color
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([124/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 0/128], [0/128, 0/128, 127/128])
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([124/128, 0/128, 0/128], [0/128, 128/128, 0/128], [0/128, 0/128, 127/128])
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([191/128, -91/128, -29/128], [-124/128, 240/128, 5/128], [5/128, -19/128, 97/128])
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([298/128, -206/128, -52/128], [-137/128, 279/128, -1/128], [8/128, -20/128, 176/128])
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([56/128, 49/128, 18/128], [28/128, 92/128, 8/128], [2/128, 12/128, 91/128])
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([56/128, 49/128, 18/128], [28/128, 92/128, 8/128], [2/128, 12/128, 91/128])
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(8, 8 - 3272, 2456)
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(8, 8 - 3272, 2456)
センサーのカラーフィルターの並び ※	GRBG
露光時間の範囲 ※	[13175, 863370925]
最大フレーム接続時間 ※	863423625
フルピクセル配列の物理サイズ ※	3.6736002x2.75968
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 ※	3280x2464
感度の範囲 ※	[50, 6400]
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 ※	800
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 ※	512
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 ※	– 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 ※	2
同時処理可能な異なる入カストリームの最大数 ※	1
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 ※	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, 3200]
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: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120] – No-viewfinder still image capture isReprocessable: false -- MandatoryStreamInformation1 Format: JPEG isInput: false getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120] – In-application video/image processing isReprocessable: false -- MandatoryStreamInformation1 Format: YUV isInput: false getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

– Standard still imaging
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– In-app processing plus still capture
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– Standard recording
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
– Preview plus in-app processing
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,

1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- Still capture plus in-app processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- High-resolution video recording with preview

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- High-resolution in-app video processing with preview

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- Two-input in-app video processing

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,

1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- High-resolution recording with video snapshot

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- High-resolution in-app processing with video snapshot

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: PRIVATE

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation3

Format: JPEG

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

- Two-input in-app processing with still capture

isReprocessable: false

-- MandatoryStreamInformation1

Format: YUV

isInput: false

getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

-- MandatoryStreamInformation2

Format: YUV

isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE

```
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x24
48, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2
288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x72
0, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x
240, 176x144, 160x120]
- ZSL in-app processing with still capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x24
48, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2
288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x72
0, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x
240, 176x144, 160x120]
- No-viewfinder still image reprocessing
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
```

isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- ZSL(Zero-Shutter-Lag) still imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
- ZSL still and in-app processing imaging
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x2448, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]

```

- ZSL in-app processing with still capture
isReprocessable: true
-- MandatoryStreamInformation1
Format: YUV
isInput: true
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448]
-- MandatoryStreamInformation3
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation4
Format: YUV
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation5
Format: JPEG
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x24
48, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2
288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x72
0, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x
240, 176x144, 160x120]
- Maximum-resolution GPU processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [3264x2448, 3264x1840, 3264x1400, 2448x24
48, 3040x1712, 2592x1944, 2688x1512, 1920x1080, 2520x1080, 2
288x2288, 1680x720, 1440x1080, 1280x720, 1080x1080, 960x72
0, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x320, 352x288, 320x
240, 176x144, 160x120]
- Maximum-resolution in-app processing with preview
isReprocessable: false
-- MandatoryStreamInformation1
Format: PRIVATE
isInput: false
getAvailableSizes: [1920x1080, 1680x720, 1440x1080, 1280x720,
1080x1080, 960x720, 720x720, 720x480, 640x480, 480x360, 480x
320, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120]
-- MandatoryStreamInformation2
Format: YUV
isInput: false

```

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 android.jpeg.gpsLocation android.jpeg.orientation android.jpeg.quality android.jpeg.thumbnailQuality android.jpeg.thumbnailSize android.lens.aperture

	<div>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.shading.mode android.statistics.faceDetectMode android.statistics.hotPixelMapMode android.statistics.lensShadingMapMode android.tonemap.curve android.tonemap.mode</div> <div>▲閉じる</div>
CameraCaptureSessionの初期化中に利用可能なCaptureRequestキー一覧 ※	<div>—</div>
論理マルチカメラで上書き可能なCaptureRequestキー一覧 ※	<div>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.edge.mode,android.flash.mode,android.hotPixel.mode,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,and</div> <div>▲閉じる</div>
CaptureResultで対応するキー一覧 ※	<div>android.blackLevel.lock android.colorCorrection.gains android.colorCorrection.transform android.control.aeMode android.control.aeRegions android.control.aeState android.control.afMode 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</div>

	<div>android.jpeg.thumbnailSize android.lens.aperture android.lens.filterDensity android.lens.focalLength android.lens.focusDistance android.lens.focusRange android.lens.opticalStabilizationMode android.lens.state android.noiseReduction.mode android.scaler.cropRegion android.sensor.exposureTime android.sensor.frameDuration android.sensor.greenSplit android.sensor.neutralColorPoint android.sensor.noiseProfile android.sensor.sensitivity android.sensor.timestamp android.shading.mode android.statistics.faceDetectMode android.statistics.faces android.statistics.oisSamples android.statistics.sceneFlicker android.tonemap.curve android.tonemap.mode</div> <div>▲閉じる</div>
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) JPEG (2) PRIVATE (3) YUV_420_888
対応する出力サイズ ※	(1) 160x120 176x144 320x240 352x288 480x320 480x360 640x480 720x480 720x720 960x720 1080x1080 1280x720 1440x1080 1680x720 1920x1080 2288x2288 2448x2448 2520x1080 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448

	(2)
	160x120
	176x144
	320x240
	352x288
	480x320
	480x360
	640x480
	720x480
	720x720
	960x720
	1080x1080
	1280x720
	1440x1080
	1680x720
	1920x1080
	2288x2288
	2448x2448
	2520x1080
	2592x1944
	2688x1512
	3040x1712
	3264x1400
	3264x1840
	3264x2448
	(3)
	160x120
	176x144
	320x240
	352x288
	480x320
	480x360
	640x480
	720x480
	720x720
	960x720
	1080x1080
	1280x720
	1440x1080
	1680x720
	1920x1080
	2288x2288
	2448x2448
	2520x1080
	2592x1944
	2688x1512
	3040x1712
	3264x1400
	3264x1840
	3264x2448
	▲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

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) 2288x2288 2448x2448 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448 (2) 2288x2288 2448x2448 2592x1944 2688x1512 3040x1712 3264x1400 3264x1840 3264x2448
再処理入力フォーマットのための出力フォーマット ※	(1) JPEG YUV (2) JPEG YUV
SupportedExtensions ※	—

[▲閉じる](#)

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バツファデータ) ※	-
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ジョン出力サイズ ※	-
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 ※	-

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 ※	-

※ : Android標準APIで取得した値を掲載