

レンズ

6 x F2.4 魚眼レンズ

ストレージ

6 x MicroSD カード + 1 x Full SD カード

電源

12V 5A アダプター

機体素材

アルミニウム合金

露出モード

自動、手動、レンズ別の調整、シャッター速度優先（写真のみ）、ISO 感度優先（写真のみ）

サイズ

φ143mm

重量

約 1550g

ISO 感度範囲

100~6400

バッテリー持続時間

5100mAh 着脱交換式バッテリー

ホワイトバランスモード

自動、手動

insta360

レンズごとのビットレート

最大 120Mbps

動画フォーマット

MP4

動画コーディング

カメラ処理の場合は H264、後処理スティッチングの場合は H265 可能

動画

後処理スティッチング:

7680\*7680@30fps HDR (8K 3D)

7680\*3840@60fps (8K 2D)

6400\*6400@60fps (6K 2D/3D)

3840\*3840@120fps (4K 2D/3D ビニング)

7680 x 3840 @5 fps (Google ストリートビュー)

リアルタイムスティッチング:

3840\*3840@30fps (3D)

3840\*1920@30fps (2D)

4K ライブ配信

モード: 内蔵サーバー / カスタムサーバー / HDMI 出力

4K 2D / 3D @30fps

対応プロトコル：RTMP、RTSP、RTMPS、HLS

ライブ配信+同時録画（8K 3D ポストプロダクション用）

8K ライブ配信

Insta360 8K Live ソフトを使用\*

モード：内蔵サーバー / カスタムサーバー / SDI 出力

8K 2D @30fps

対応プロトコル：RTMP、RTMPS、RTSP

ライブ配信+ステッチング済 8K ライブ配信動画の同時録画

\*ライセンスおよび PC を必要とします

動画モード

標準撮影¥高 FPS 撮影（ビニング）

補足: i-Log は以上のすべてのモードに対応可能ですが、HDR は標準撮影の一部の解像度には対応できません

写真フォーマット

JPEG / DNG

写真

リアルタイムステッチング:

7680\*7680 (3D)

7680\*3840 (2D)

後処理ステッチング” :

7680\*7680 (3D)

7680\*3840 (2D)

12000\*12000 12K 超高画質写真

(10 枚連写写真合成) (2D/3D)

写真モード

ワンショット¥連写 (10 連続ショット)¥ 低速度撮影¥AEB (露出ブラケット、3、5、7 及び 9 枚の写真を選択してカメラ内で HDR 合成を行う)補足: Raw 及び JPG は以上のすべてのモードに対応可能

映像伝送

Insta360 Farsight 映像転送システム、広い空間環境では地面距離 300 メートル、地上から空中 1 キロメートルまで通信できます。

ジャイロスコープ

9 軸センサー

手ブレ補正

FlowState 手ブレ補正

アンテナ

GPS 信号アンテナ + WiFi 信号アンテナ

GPS

内蔵モジュール

LAN ポート

対応可能

コントロールソフトウェア対応

Windows / Mac / iOS / Android

WiFi仕様

802.11 b/g/n, 2.4GHz. 広い空き地の場合 20メートル範囲で接続可能。最大 30fps で  
プレビュー可能 (5メートル範囲内)

音声収録

4x Mono Mic

色空間

YUVJ420P、より広い色範囲付き

音声コーディング

AAC

空間音声

Ambisonic

ステッチング

Optical Flow / Template

露出範囲

12 stop

プロキシファイル

動画撮影中自動的にレンズごとに低画質のプロキシファイルが保存され；Adobe  
Premiere Pro でスムーズ編集できるように設計されます

カタログ、取り扱い説明書

