



ROBOTICS

www.autelrobotics.com



ROBOTICS

EVO Nano シリーズ

重要な瞬間を見逃さない。



249g
0.55 lbs

EVO Nano+

さらに鮮明に。さらにスムーズに。
性能が一段と向上。

EVO Nano+には、50 MPの写真撮影が可能な0.8インチCMOSセンサーが搭載されています。f/1.9の大口径を有するRYYBカラーフィルターアレイデザインにより、ノイズリダクション性能が向上。低照度条件でも難なく高品質の画像を撮影する威力を発揮できます。PDAF+CDAFオートフォーカスシステムにより、高速移動する対象物を高精度で追跡します。露光の異なる写真をすばやく複数枚撮影するHDRモードを使用すると、ポストプロダクションでそれらをつなぎ合わせて、明暗の差が激しい画像でも細部を明確に捉えることが可能になります。



0.8インチCMOS



RYYBセンサー



2.44μm画素(Bin2)



PDAF+CDAF

EVO Nano

超鮮明。極めてスムーズ。

EVO Nanoには、超鮮明な4K/30fpsの動画を撮影できる48MPカメラが搭載されています。EVO Nanoは、振動を防止する3軸式メカニカルジンバルと組み合わせることで、いかなる過酷な条件でもスムーズかつ安定な画像を撮影する際に必要な機能をすべて提供することができます。

4K HDR動画



1/2インチCMOS



48MP



3軸ジンバル



スーパーライト。超コンパクト。

わずか249グラムのEVO NanoとNano+は、スマートフォンとほぼ同じくらいの重さで、バックパックのサイドポケットや手のひらなど、どこにでもすっぽりと収まります。

249_g



SkyPortrait:
パーソナルなパパラッチ。

EVO Nanoは、ボタンを1回タップするだけで空中に上昇し、あなたと友人を撮影します。レンズを自動的に調整して、誰も取り残されないようにします。背景を自動的にぼかして映画のような効果を追加したり、山の頂上であろうと自分の裏庭であろうと、被写体を劇的に明らかにします。



Dynamic Track 2.1:
対象物のダイナミックな追跡

EVO Nanoは人を自動的に追跡。撮影操作をEVO Nanoに任せたまま、ご自分のアクティビティに集中できます。



1回のクリックで、シネマティックな場面を撮影。

4つの自動撮影モードにより、ボタンを1回押すだけで、プロ並みのドラマチックな画像を創造できます。Autel Skyアプリにサウンドトラックやフィルターを追加し、動画をさらに壮大にすることができます。ベテランパイロットもドローンに不慣れな初心者も、印象に残る撮影を実現することが可能です。



MovieMaster: すばやく簡単に映画撮影を。

Autel Skyアプリからお気に入りのテンプレートを使用して、すばやく簡単にムービーを撮影することができます。また、面倒な編集プロセスを大幅に削減し、完成後の作品をスピーディーに共有できます。

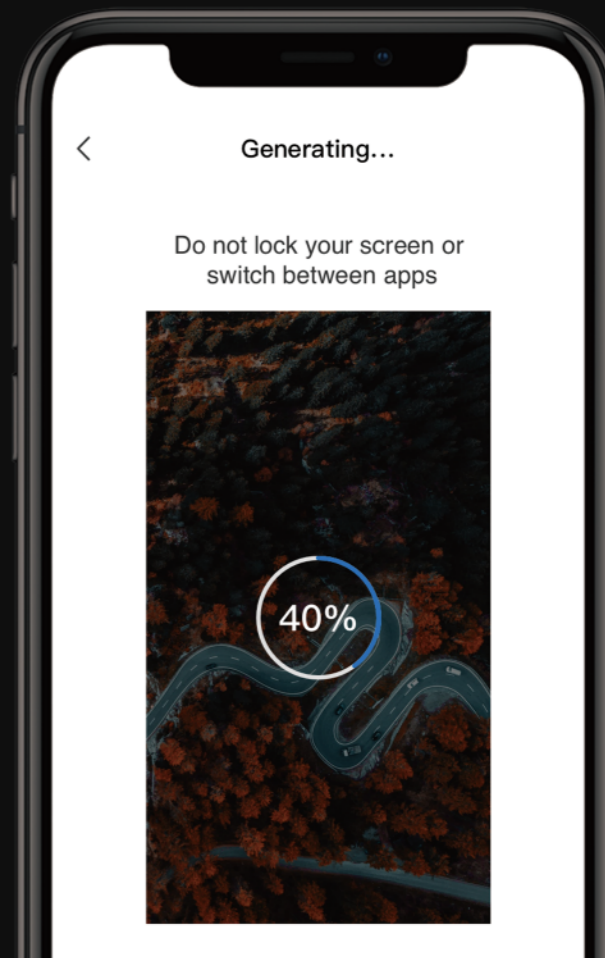
簡単に使える編集



想像力豊かなテンプレート



クイック共有



自由な飛行—遅延も限界もなし。

鮮明でクリアな画像を維持したままさらに遠くまで飛行可能な最強の画像転送システム・Autel SkyLinkは、約10キロメートル(6.2マイル)の転送距離、2.7K/30FPSの画質転送、優れた電磁干渉防止機能によって、驚くべき高解像度動画を転送することができます。



2.7K/30FPS



2.4/5.8/5.2GHz



10キロメートル



スナップを撮影して瞬時に共有。

撮影は完了ですか?Autel Skyアプリを起動させれば、お使いのスマートフォンをEVO Nanoに近づけるだけで、驚異的な160Mbpsの速度で写真や動画をアップロードします。



SoundRecord:動画に生命を吹き込む

リモコン内蔵のマイクで地表の音声や環境音を録音し、撮影中にナレーションを使用して編集ワークフローを改善したりできます。これにより、ドローンがはるか上空にあって、動画に生命を吹き込むことが可能です。



高度な障害物回避機能で安全に飛行

EVO Nanoシリーズは、高度な障害物回避システムを搭載したこのサイズ初で唯一のドローンです。本システムの搭載により、EVO Nanoシリーズは、衝突を回避し、機体の寿命を維持したいユーザーにとって最高の選択肢となりました。前後および下方の障害物の認識を可能にする3方向両眼視センサーを実装したNano+ドローンは、簡単にブレーキをかけて衝突を回避することができます。



長寿命バッテリー。さらに長時間撮影。クリエイティビティを向上。

EVO Nanoは28分間連続飛行が可能です。そのため、クリエイティブなアングルを実験したり、画期的な撮影を思いつづくのに十分な時間が得られます。

