

DJI AIR 3S

旅の撮影に最適なデュアルカメラ搭載ドローン

新製品



1インチCMOS搭載
メインカメラ



デュアルカメラ4K60fps
HDR動画&14ストップ
ダイナミックレンジ



フリーパノラマ
シームレスかつ
細部まで鮮明



夜景撮影時*の
全方向障害物検知



高精度の
次世代スマートRTH



45分の飛行時間
10kmの映像伝送



1インチCMOS搭載メインカメラで、
すべての風景を細部まで捉える

メインカメラは、有効画素数50MPの1インチCMOSセンサーを採用。4K/60fps HDRと4K/120fpsの最大動画解像度で10-bit D-Log Mカラーモードに対応し、比類のない鮮明さで壮大な景色を捉えます。



70mm中望遠カメラで、
最高の瞬間を際立たせる

有効画素数48MPの1/1.3インチCMOSセンサーにより3倍(70mm)の中望遠カメラ搭載。新機能の被写体フォーカスが人物への正確なフォーカスを維持し、被写体を効果的に強調します。



夜景撮影時*の全方向障害物検知、
次世代スマートRTH機能を搭載

新たに前方LiDARと3組のビジョンセンサーを搭載し、夜景撮影時の全方向障害物検知機能と次世代スマートRTH機能により、低照度環境での安全な撮影を実現します。

* 飛行が昼間(日中)でない場合は、日本国内において、航空法により夜間飛行とみなされますので、原則として、事前に国土交通省から飛行の許可・承認を取得する必要があります。
詳細については、DJI公式サイト(www.dji.com/jp)の製品ページを参照してください。