

ドローン：Zero Zero Robotics HoverAir X1 promax 搭載IC調査レポート企画



https://jp.hoverair.com/products/hoverair-x1-promax?srsltid=AfmBOoghKP7ciORwl_o09FDqONiQVxG3iqdajvYBPheyc47aoawsqU1s

レポート概要

近年、ドローン技術は急速に進歩しており、その普及率も高まっています。中国Zero Zero Roboticsは2014年に設立され、AI技術と高精度な制御システムを用いたスマートデバイスを開発する企業です。同社はこれまで米国で、125gの折りたたみ式ドローン「HoverAir X1」を展開。欧米の先行販売で2.7億円超の大ヒットを記録し、全米スキー・スノーボード連盟の公式カメラとしての採用や、全米自転車連盟とも契約した実績を持ちます。

日本では2024年春に重さ99gの「HoverAir X1 Smart」を、2025年5月にはその上位機種の「HoverAir X1 pro/promax」が発売されました。

「HoverAir X1 promax」は8K撮影(X1 smartは2.7K、X1 proは4K)が可能で、AI機能も向上、単なるドローンではなく、高解像度で映画のように撮影できるツールとして期待されています。

今回、本製品に搭載されているICの調査レポートを企画しました。

製品特徴

型番：HoverAir X1 promax サイズ：展開時 173×149×39mm、重さ：192.5g 製品リリース日：2025年5月

- ・最大飛行時間 16分
- ・プロセッサは画像処理とAI処理機能を搭載
- ・1/1.3インチCMOSイメージセンサー搭載 8K撮影が可能

解析内容 & レポート価格

搭載IC調査レポート： 予定価格￥300,000（税別）企画成立後 1ヶ月

- ・製品分解、分解写真撮影
- ・メインボード主要IC調査
- ・搭載プロセッサについては、開封、チップ観察

※搭載プロセッサ、イメージセンサーについては、詳細構造解析レポートの

企画も検討しています。

エルテックまでお問い合わせください。