



EVO II Pro

画质先锋 智能领航

全球首款折叠式6K无人机

6K
ULTRA HD

1"
sensor

A detailed cutaway illustration of a camera lens and sensor assembly. The lens is shown in a disassembled state, with the front element on the left and the internal elements on the right. A 1-inch image sensor is visible in the center, displaying a colorful grid pattern. The entire assembly is set against a dark, metallic background with some red highlights.

1英寸影像传感器

大片时代 非凡画质

1英寸影像传感器 大底高画质

采用索尼新一代2000万像素超感光CMOS图像传感器，支持高达6K的视频分辨率，具备更大的动态范围、更强的噪点抑制能力、更高的帧率，大底高画质，成就非凡影像。

f/2.8-f/11可调光圈 随“景”应变

无论在明亮或昏暗的光照环境中，都能通过调节光圈，获得出色的影像表现，打破光照限制，创作随心所欲。



突破夜拍极限 更显光影魅力

超级夜景拍摄, 针对低光照环境设计, 具有2D和3D降噪能力, 更少的拖影和噪点。



10-bit A-log色彩模式 后期大有可为

采用10-bit 编码, 记录多达10亿种色彩的同时保留丰富的亮暗细节, 为后期创作提供更大的自由度。

视频直播 即时分享

支持航拍画面多端口高清实时输出, 满足投屏监看与视频直播。





延时摄影新高度 6K直出无等待

无需后期合成,6K移动延时视频拍完即出,同时记录JPEG/RAW格式照片,时刻回味无法察觉的时空变幻。



4K HDR影像 场景大还原

支持4K HDR视频拍摄,尽收亮暗细节,保留丰富色彩,还原真实世界。



HDR

卓越性能 永无止境

最长至

40分钟

长续航，创作时间再延长。

最远达

9公里

超长图传，探索更远的未知。

最大至

8级风

抗风能力，为飞行保驾护航。

最快达

20米/秒

飞行速度，畅享急速体验。



40 min

避障先锋



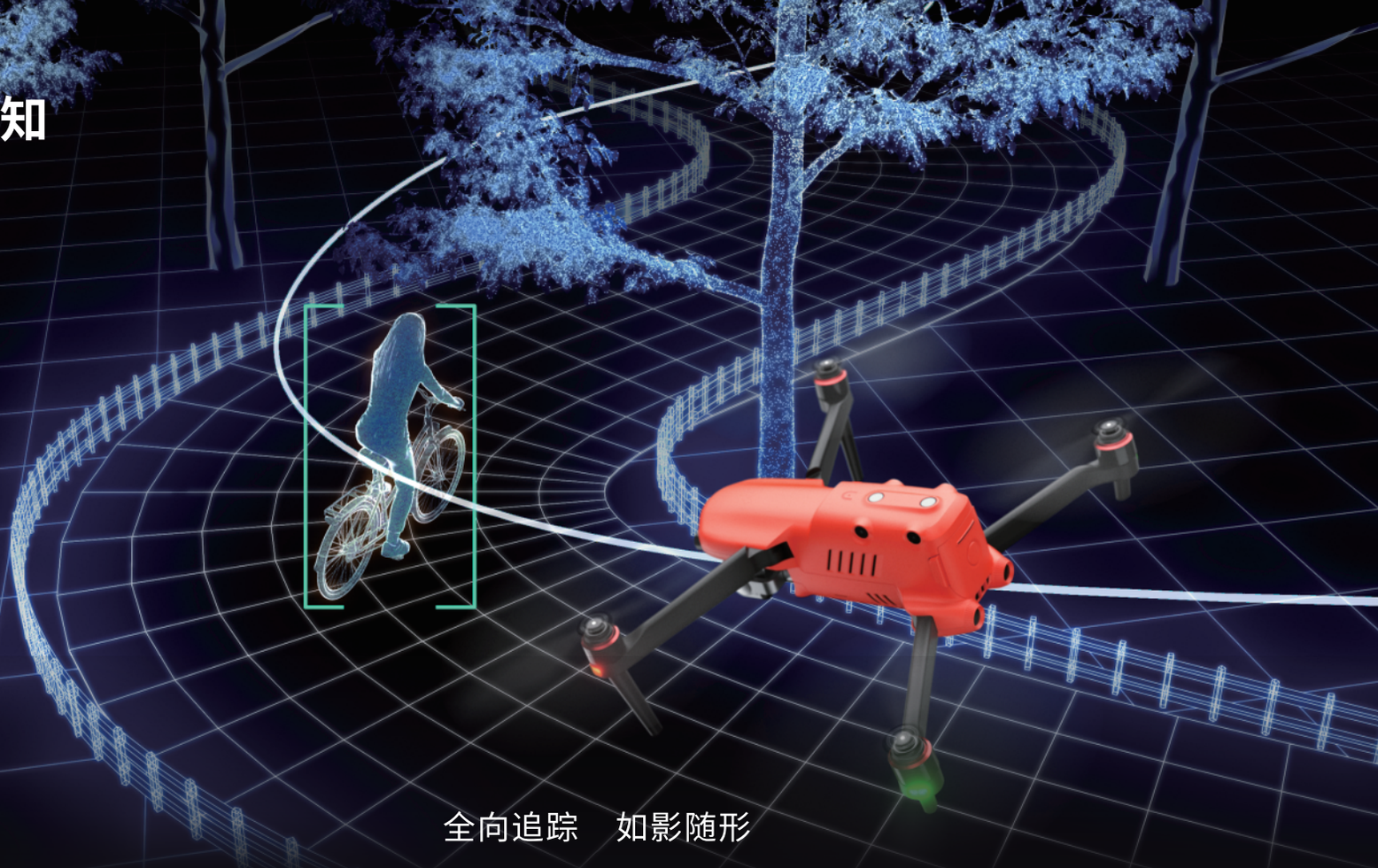
12路视觉传感器

6向双目 全向避障

机身配备12路视觉传感器，融合主相机、超声波、IMU等19组传感器，实时构建三维地图和规划路径，不仅仅是感知，更可实现多角度全方位避障。所有方向肆意飞行，轻松穿越丛林、高山、城市等复杂地带，从容探索更多未知，开启无人机自主安全飞行新时代。

*关于避障性能的具体细节应以说明书描述为准

不只感知



全向追踪 如影随形

四面八方，飞行无阻。绕开各个方向的障碍物，从真正意义上实现“形影不离”。能最多同时识别64个物体，对于目标物体
能实现快速、精准锁定。对目标的位置、速度同时进行建模，准确预判目标运动轨迹，并实现持续跟踪。



为探索而生



www.auteldrones.com