

Gazepoint GP3 HD Professional

Gazepoint GP3 HD 아이트래커, **150Hz** 시스템, **API/SDK** 포함, 연구원 및 개발자에게 권장, Gazepoint 시선 추적 기술에는 시선 위치, 머리 위치, 동공 직경, 깜박임 속도 등을 비롯한 다양한 기능과 많은 데이터 매개변수가 포함됩니다

시선 추적은 사용자의 시선에 초점을 맞춘 데이터 수집의 한 형태입니다. 시청 패턴을 관찰하고 그들이 무엇을 보고 있는지, 시선이 어떻게 움직이는지, 자극에 어떻게 반응하는지 연구할 수 있는 기능을 제공합니다. 참가자의 솔직한 생각, 관심사, 싫어하는 것 등을 인사이트를 얻을 수 있고 실제적이고 객관적인 데이터를 기반으로 계획이나 디자인을 구체화할 수 있습니다.

GP3 HD 는 이미징 및 처리 시스템의 핵심에 머신 비전 카메라를 사용하는 연구용 아이트래커입니다.

고성능 시선 추적

- 0.5 – 1.0 도의 시야각 정확도
- 60Hz 또는 150Hz 샘플링 속도
- 5 점 또는 9 점 교정
- 사용하기 쉬운
- 개방형 표준 API
- 35cm(가로) x 22cm(세로) 이동
- 깊이 이동 범위 ±15cm
- 울트라 포터블 – 235 x 45 x 47mm(125g)
- 24 인치 이하 디스플레이와 호환

구매 포함: **GP3 HD** 아이트래커, 미니 삼각대 및 **USB** 케이블.

시스템 요구 사항: Intel Core i5 – 8 세대 이상, 8GB RAM, Windows 7, 8.1 또는 10, USB3.0 포트; 현재 Mac 및 Linux 는 지원되지 않습니다.

Gazepoint Analysis Professional Edition 시선 추적 소프트웨어를 사용하여 시선 추적 연구를 한 단계 더 높이십시오.

Gazepoint Analysis Professional 은 눈 추적 연구 결과의 개발, 배포 및 분석을 단순화하는 매우 강력하면서도 사용하기 쉬운 소프트웨어 패키지입니다.

- 시선 고정 경로
- 히트맵
- 화면 캡처 / 이미지 / 비디오 / 웹 다중 사용자 데이터 집계
- 동적 관심 영역(AOI)
- 이미지, 비디오 및 통계 내보내기

