

BIO-IP Dynamic Layer — 2분 MVP 대본

[0:00–0:20] 훅

지금 제 얼굴은 AI로 복제할 수 있습니다. 목소리도 마찬가지입니다. 그런데 — 지금 제가 이렇게 팔을 드는 방식은요?

(팔을 천천히 든다)

이건 복제가 안 됩니다.

[0:20–0:45] 문제

딥페이크와 AI 음성 합성이 일상화되면서, "이게 진짜 그 사람인가?"를 확인하는 방법이 점점 사라지고 있습니다.

얼굴은 바꿀 수 있고, 목소리는 흉내낼 수 있습니다. 하지만 수십 년간 몸에 배인 움직임 습관 — 손을 드는 속도, 멈추는 타이밍, 다음 동작으로 넘어가는 리듬 — 이런 의식적으로 따라 하는 것이 극히 어렵습니다.

[0:45–1:10] 아이디어

저희가 주목한 건 바로 이겁니다.

같은 동작을 해도 사람마다 속도와 타이밍이 다릅니다. 그리고 같은 사람이 같은 동작을 반복하면, 매번 비슷한 패턴이 나옵니다.

움직임은 지문입니다. 보이지 않지만, 측정할 수 있고, 위조되지 않습니다.

[1:10–1:35] 데모

실제로 검증했습니다.

이한성, 송필순, 박세준 — 세 분이 팔 들어올리기를 각각 3번씩 찍었습니다. AI가 9개 영상의 속도 패턴을 서로 비교했을 때, **9개 중 7개, 같은 사람 영상끼리 가장 가깝다고 판단했습니다.**

이 그래프에서 보이는 것처럼 — 파란색, 주황색, 초록색의 속도 곡선 모양이 사람마다 다릅니다. 같은 동작인데도요.

[1:35–1:50] 결과 요약

AI 정답률 77.8%. 3명 구별, 영상 9개, 하루 실험입니다.

박세준은 동작 시작점을 맞추고 나서 일관성 점수가 **0.06에서 0.52로** — 8배 올랐습니다. 데이터가 늘고 조건이 통일되면 정확도는 더 올라갑니다.

[1:50–2:00] 마무리

얼굴은 복사됩니다. 목소리는 합성됩니다. 움직임은 남습니다.

저희는 이것을 개인 고유 자산으로 보호하는 기술을 만들고 있습니다. 다음 단계는 참가자 10명, 동작 5종으로 정식 검증을 진행하고, 움직임 서명을 실제로 등록·보호하는 시스템을 구축하는 것입니다.

총 약 270자 / 말하기 속도 130~140자/분 기준 약 2분