Through-Wall Human Pose Estimation Using Radio Signals

Radio signal의 특징

- Radio signal은 WIFI로부터 무선 신호를 뜻함.

- Radio signal은 벽을 통과할 수 있음.

Radio signal은 사람으로부터 반사된다.

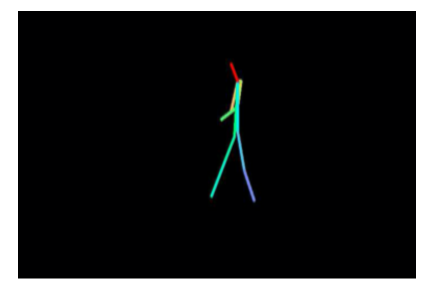
동작 알고리즘

Input



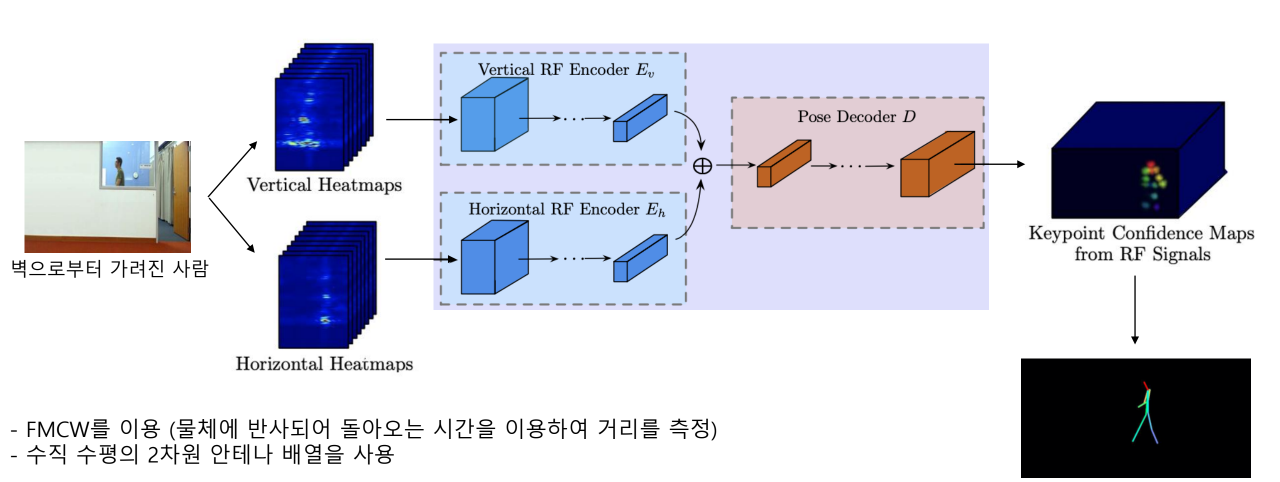
사람이 벽에 가려진 상황 (이미지 x)

Output



Skeleton from Keypoint Confidence

동작 알고리즘 - 모델링



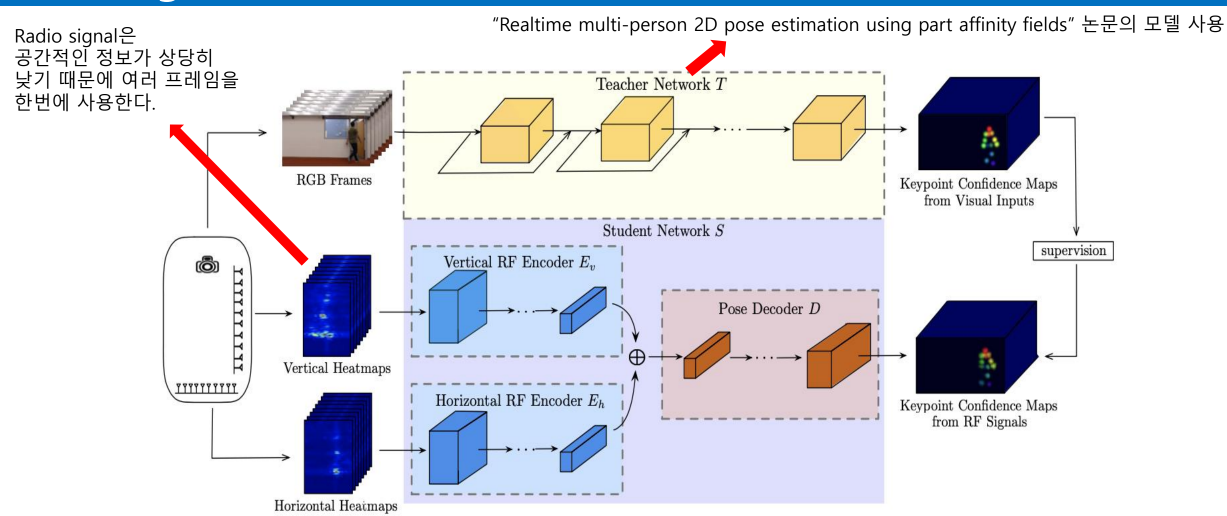
Skeleton from Keypoint Confidence

Training 방법

- Human pose estimation by radio signal 오픈 데이터는 거의 없음.
- -> 그래서 트레이닝 할 때는 카메라를 이용해 이미지를 통한 Keypoint Confidence을 얻음.
- -> 이렇게 얻은 Keypoint Confidence를 통해 supervised learning을 함.

- 이미지를 통한 Keypoint Confidence를 얻기 위해 "Realtime multi- person 2D pose estimation using part affinity fields"에서 사용한 모델을 이용해 학습시킴.

Training 방법



Teacher Network T와 Student Network S로부터 얻은 Keypoint Confidence의 차이를 최소로 하도록 학습함.

$$\min_{\mathbf{S}} \sum_{(\mathbf{I}, \mathbf{R})} L(\mathbf{T}(\mathbf{I}), \mathbf{S}(\mathbf{R}))$$

Training Loss

$$\min_{\mathbf{S}} \sum_{(\mathbf{I}, \mathbf{R})} L(\mathbf{T}(\mathbf{I}), \mathbf{S}(\mathbf{R}))$$

$$L(\mathbf{T}, \mathbf{S}) = -\sum_{c} \sum_{i,j} \mathbf{S}_{ij}^{c} \log \mathbf{T}_{ij}^{c} + (1 - \mathbf{S}_{ij}^{c}) \log (1 - \mathbf{T}_{ij}^{c}),$$

각 픽셀로부터의 Binary cross entropy loss를 사용

정리

특징

- Radio signal을 이용하여 사람의 pose를 예측한 연구.

- 벽에 가려져 있는 사람도 radio signal의 특성을 이용하여 예측할 수 있다.

- 학습을 위한 데이터를 만들기 위해 (RGB 이미지 -> Keypoint Confidence)를 학습시킴.

- 사람이 붐비거나 금속재질의 물체에 가려진 경우엔 예측하기가 힘들다.