



전동 킥보드 헬멧 착용여부 판단 모델

Contents

- 1. 목적
- 2. Data Set 설명
- 3. Data Collecting 설명
- 4. 모델 설명
- 5. 결과 모델
- 6. 활용 방안



1. 목적

7사 출처: https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2021051110371737303,



5월 13일부터 범칙금 시행

법 개정 후에도 안전불감증으로 인해 헬멧을 착용하지 않는 현실





전동 킥보드 이용 시 헬멧 착용여부를 판단할 수 있는 **알고리즘**을 전동 킥보드 대여 어플리케이션에 도입한다면 기존의 헬멧을 착용하지 않았을 경우 발생하는 **안전사고를 사전에 예방**하는 동시에 **안전한 모빌리티 이용 문화가 정착**되는 기대 효과가 있다.

2. Data Set

헬멧 착용 사진 (YES) 2120장



헬멧 미착용 사진 (NO) 2120장



Total Data 4240 YES 2120

NO 2120 Train Set: 1060

Validation Set: 530

Test Set: 530

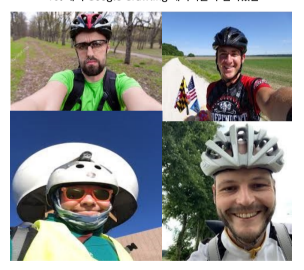
Train Set: 1060

Validation Set: 530

Test Set: 530

2. Data Set

Data Set의 다양성 및 부족한 데이터 보충을 위해 109개의 Google Crawling 데이터를 수집하였음





3. Data Collect

- 1. 어플리케이션 접목 상황 고려
- 어플 사용시에 헬멧을 인증할 수 있는 각도를 고려
- 지인 및 친구들에게 셀프 동영상을 수집
- 동영상을 프레임 단위로 읽어와 Dataset을 완성

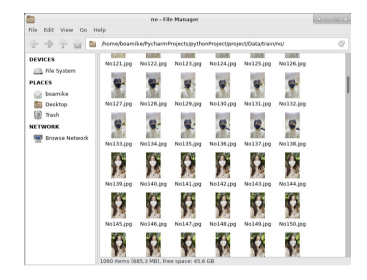




```
# Video s care Video.get(cv.CAR_PROF_FS)
# Video s cv2.VideoCapture(/home/bzamiko/PycharmProjects/pythonProject/project/Frame_sampling/Yes_videos/6.mov')
# for video.get(cv2.CAR_PROF_FS)
# Video.get(cv2.CAR_PS)
# Frame = cv2.resize(frame, dsize(1888, 720), interpolation=cv2.INTER_LINEAR)
# cv2.imple_num = size(cv2.CAR_PS)
# Frame = cv2.resize(frame, dsize(1888, 720), interpolation=cv2.INTER_LINEAR)
# cv2.imple_num = size(cv2.CAR_PS)
# cv2.i
```

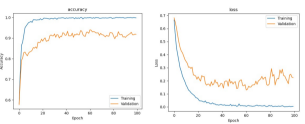
3. Data Collect

- 2. Train Set과 Test Set 객체 분리
 - Train Set에서 훈련한 인물사진은 Test Set에서 사용되지 않게 Numbering을 통해 분리
 - -> 이미지가 겹쳐 판독모델의 정확도가 하락하는 것을 방지



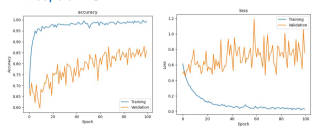
4. 모델 설명 Pre-trained Model VGG16 vs Inception V3

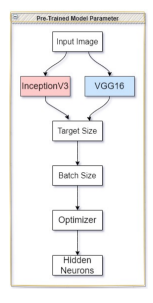
VGG16



Pre-trained Model						
VGG16 Inception V3						
Train_acc	1	0.94386				
Test_acc:	0.8075	0.7688				
Val_acc	0.9180	0.860				
Val_loss:	0.2254	0.7559				

Inception V3

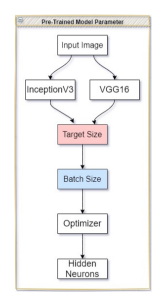




4. 모델 설명 Block Parameters

Target Size											
	128x128	150x150	180x180	210x210	256x256	300x300	400x400	420x420	450x450	470x470	512x512
Train acc	0.998	0.998	0.998	0.998	0.998	0.999	0.999	0.999	0.999	0.999	0.998
Test acc	0.721	0.756	0.761	0.797	0.828	0.846	0.905	0.861	0.887	0.858	0.889
Val acc	0.794	0.908	0.928	0.873	0.920	0.954	0.998	0.996	0.979	0.944	0.98
Val loss	0.413	0.223	0.178	0.245	0.208	0.145	0.0905	0.0897	0.132	0.171	0.148

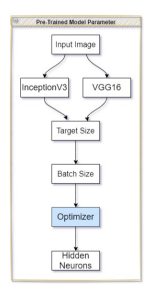
Batch Size							
Batch10 Batch20 Batch30 Batch50 Batch1					Batch100		
Train_acc	0.99386793	0.9971698	0.9985849	0.9990566	0.9995283		
Test_acc:	0.7773585	0.7528302	0.81226414	0.72075474	0.76509434		
Val_acc	0.8940	0.9250	0.9750	0.8694	0.9025		
Val_loss:	0.0907	0.1821	0.1206	0.2822	0.1672		



4. 모델 설명 Block Parameters

Optimizer						
RMSProp Adam						
Train_acc	0.954717	0.946222643				
Test_acc:	0.80943395	0.80943395				
Val_acc	0.9877	0.8640				
Val_loss:	0.7680	0.9689				

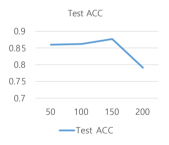
Pre-train Learning Rate								
	PT_lr_1e-3	PT_lr_default						
Train acc	0.999	0.992	0.825	1				
Test acc	0.808	0.723	0.571	0.835				
Val acc	0.928	0.946	0.776	0.960				
Val loss	0.219	0.261	0.558	0.098				

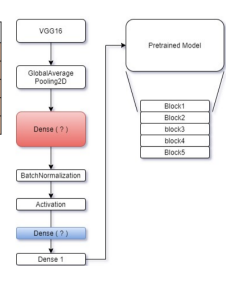


4. 모델 설명 Block Parameters

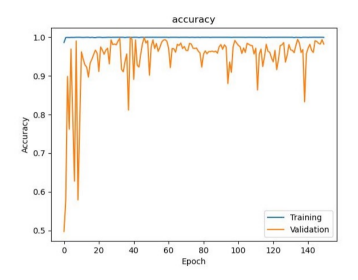
Number of Hidden Neurons									
	16,16 32,16 64,16 256,16 512,16 64,32 128, 32 256,3						256,32		
train_acc	0.91745285	0.854717	0.91037736	0.9542453	0.9070755	0.9985849	0.9985849	0.9995283	
test_acc:	0.7066038	0.70943395	0.7009434	0.7556604	0.7471698	0.75377357	0.73679245	0.76132077	
val_acc	0.6800	0.8877	0.7290	0.8320	0.7820	0.8890	0.9060	0.9290	
val_loss:	0.8579	0.6680	1.1977	0.6393	1.0196	0.2030	0.2131	0.1445	

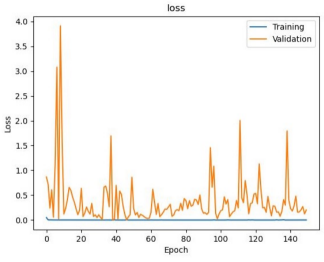
Pre-training Epochs							
	Ep_50 Ep_100 Ep_150						
Train_acc	0.999	1	1	1			
Test_acc	0.860	0.862	0.877	0.791			
Val_acc	0.937	0.945	0.982	0.940			
Val_loss	0.511	0.498	0.203	0.899			





4. 모델 설명 Pre-trained Model





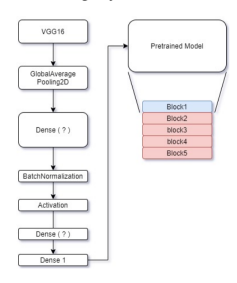
4. 모델 설명 Fine-Tuned Model

Fine Tuning Learning Rate						
	FT_lr_1e-4 FT_lr_1e-5					
Train_acc	1	1				
Test_acc	0.885	0.956				
Val_acc	0.960	0.966				
Val_loss	0.142	0.173				

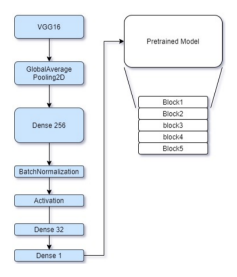
Freezing Layer (.start with)								
	Block1 Block2 Block3 Block4 Block5							
Train_acc	1	1	1	1	1			
Test_acc	0.930	0.935	0.884	0.904	0.895			
Val_acc	0.987	0.980	0.980	0.164	0.962			
Val_loss	0.140	0.166	0.143	0.980	0.408			

Fine Tuning Epochs								
	Ep_50 Ep_100 Ep_150 Ep_200 Ep_250 Ep_300							
Train_acc	1	1	1	1	1	1		
Test_acc	0.928	0.925	0.925	0.936	0.929	0.933		
Val_acc	0.985	0.976	0.992	0.980	0.9764	0.9899		
Val_loss	0.127	0.149	0.115	0.117	0.1432	0.0858		

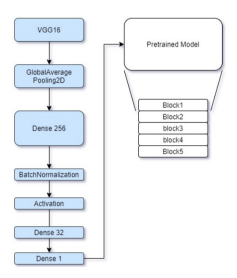
Freezing Layer (.start with)



4. 모델 설명

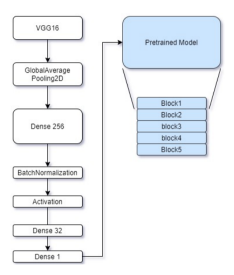


4. 모델 설명



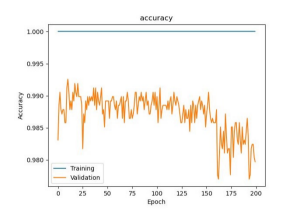
```
input_shape = [400, 400, 3] # as a shape of image
from tensorflow.keras.applications import VGG16
 def build_model():
starttime=time.time();
num_epochs = 150
model = build_model()
history = model.fit_generator(train_generator,
```

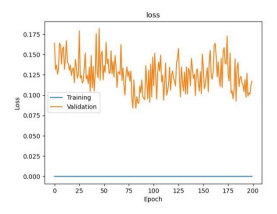
4. 모델 설명



```
starttime = time.time()
history = model.fit_generator(train_generator,
 or layer in conv_base.layers:
```

5. 결과 모델





PT_Model	Target size	Batch size	Optimizer	Number of Hidden Neuron
VGG16	(400,400)	30	RMSprop	(256,32)
PT_Learning rate	PT_Epochs	FT_learning rate	FT_Frozen blocks	FT_Epochs
Default(1e-3)	150	1e-5	Block2	200

6. 활용 방안



전동 킥보드 이용 시 헬멧 착용여부를 판단할 수 있는 **알고리즘**을 전동 킥보드 대여 어플리케이션에 도입한다면 기존의 헬멧을 착용하지 않았을 경우 발생하는 **안전사고를 사전에 예방**하는 동시에 **안전한 모빌리티 이용 문화가 정착**되는 기대 효과가 있다.

