Conv:

* Tính số parameter = (F\*F\*C+1) \* K
* Kích thước đầu ra = O\*O\*K (trong đó O = )

Pool:

* Số parameter = 0
* Kích thước đầu ra: O\*O\*C

FC:

* Số parameter = (Nin + 1) x Nout
* Kích thước đầu ra: Nout

a = 32 \* (3 \* 3 + 1) = 320

b = () \* () \* 32 = 26 \* 26 \* 32

c = (3 \* 3 \* 32 + 1) \* 64 = 18496

d = ) \* ) \* 64 = 24 \* 24 \* 64

e = 0

f = 12 \* 12 \* 64

g = 0

h = 12 \* 12 \* 64

i = 1179776