

VGG16(-4)

Transformacija	Atvaizdų pozityvių atstumų intervalas	Teisingai atpažintų atvaizdų dalis
Dėžės filtras		
Spindulio dytis(1)	0.00210-0.07357	100%
Spindulio dytis(2)	0.00242-0.07238	100%
Spindulio dytis(3)	0.00250-0.08335	100%
Spindulio dytis(4)	0.00256-0.14525	100%
Spindulio dytis(5)	0.00345-0.21658	100%
Spindulio dytis(6)	0.00432-0.24058	100%
Spindulio dytis(7)	0.00523-0.29485	93.80%
Spindulio dytis(8)	0.00637-0.37732	90.60%
Spindulio dytis(9)	0.01494-0.42313	78.10%
Spindulio dytis(10)	0.01831-0.53295	67.20%
Gauso filtras		
Spindulio dytis(1)	0.00063-0.05721	100.00%
Spindulio dytis(2)	0.00072-0.06043	100.00%
Spindulio dytis(3)	0.00094-0.09421	100.00%
Spindulio dytis(4)	0.00127-0.29361	98.40%
Spindulio dytis(5)	0.01141-0.35532	93.80%
Spindulio dytis(6)	0.03128-0.47742	89.10%
Spindulio dytis(7)	0.07458-0.58256	76.60%

VGG16(0)

Transformacija	Atvaizdų pozityvių atstumų intervalas	Teisingai atpažintų atvaizdų dalis
Dėžės filtras		
Spindulio dytis(1)	0.00096-0.05811	100.00%
Spindulio dytis(2)	0.00072-0.05821	100.00%
Spindulio dytis(3)	0.00080-0.03340	100.00%
Spindulio dytis(4)	0.00094-0.20772	100.00%
Spindulio dytis(5)	0.00109-0.28505	95.30%
Spindulio dytis(6)	0.00167-0.38332	87.50%
Spindulio dytis(7)	0.00386-0.46138	76.60%
Spindulio dytis(8)	0.04816-0.60526	67.20%
Spindulio dytis(9)	0.05914-0.66294	56.30%
Spindulio dytis(10)	0.06372-0.71843	48.40%
Gauso filtras		
Spindulio dytis(1)	0.00090-0.05597	100.00%
Spindulio dytis(2)	0.00078-0.06991	100.00%
Spindulio dytis(3)	0.00094-0.15160	100.00%
Spindulio dytis(4)	0.00223-0.40149	85.90%
Spindulio dytis(5)	0.00247-0.55824	68.80%
Spindulio dytis(6)	0.05101-0.65410	53.10%
Spindulio dytis(7)	0.05266-0.67238	50.00%

VGG16(-8)

Transformacija	Atvaizdų pozityvių atstumų intervalas	Teisingai atpažintų atvaizdų dalis
Dėžės filtras		
Spindulio dytis(1)	0.00016-0.11993	100.00%
Spindulio dytis(2)	0.00027-0.35540	92.20%
Spindulio dytis(3)	0.00070-0.53975	75.00%
Spindulio dytis(4)	0.00176-0.53975	68.80%
Spindulio dytis(5)	0.00807-0.69097	56.20%
Spindulio dytis(6)	0.02524-0.76674	50.00%
Spindulio dytis(7)	0.05984-0.84024	45.30%
Spindulio dytis(8)	0.06546-0.84821	40.60%
Spindulio dytis(9)	0.11910-0.86216	28.60%
Spindulio dytis(10)	0.24473-0.87629	1.60%
Gauso filtras		
Spindulio dytis(1)	0.00018-0.07939	100.00%
Spindulio dytis(2)	0.00063-0.45660	76.60%
Spindulio dytis(3)	0.00063-0.56210	73.40%
Spindulio dytis(4)	0.05135-0.72833	46.90%
Spindulio dytis(5)	0.19691-0.82667	23.40%
Spindulio dytis(6)	0.24274-0.87886	1.60%
Spindulio dytis(7)	0.38866-0.88685	0.00%