

		IGCV2-1.0					MobileNetV1-1.0		
Input size	Stride	Block	$c_i$	$c_o$	$g_1$	$g_2$	Block	$c_i$	$c_o$
$224 \times 224$	2	Conv2d $\times 1$	3	64	-	-	Conv2d $\times 1$	3	32
$112 \times 112$	1	IGCV2 $\times 1$	64	128	8	8	Xception $\times 1$	32	64
$112 \times 112$	2	IGCV2 $\times 1$	128	256	8	8	Xception $\times 1$	64	128
$56 \times 56$	1	IGCV2 $\times 1$	256	256	8	8	Xception $\times 1$	128	128
$56 \times 56$	2	IGCV2 $\times 1$	256	512	8	8	Xception $\times 1$	128	256
$28 \times 28$	1	IGCV2 $\times 1$	512	512	8	8	Xception $\times 1$	256	256
$28 \times 28$	2	IGCV2 $\times 1$	512	1024	8	8	Xception $\times 1$	256	512
$14 \times 14$	1	IGCV2 $\times 10$	1024	1024	8	8	Xception $\times 10$	512	512
$14 \times 14$	2	IGCV2 $\times 1$	1024	2048	8	8	Xception $\times 1$	512	1024
$7 \times 7$	1	IGCV2 $\times 1$	2048	2048	8	8	Xception $\times 1$	1024	1024
$7 \times 7$	1	Global average pooling					Global average pooling		
$1 \times 1$	1	IGCV2* $\times 1$	2048	1000	8	4	FC	1024	1000