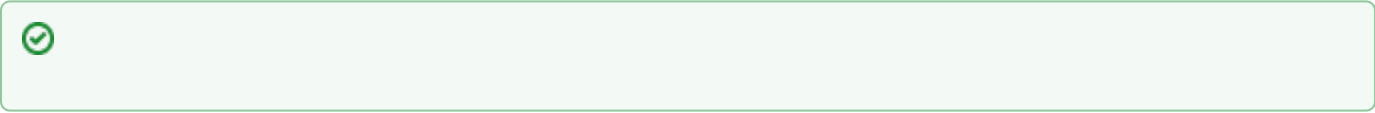


:



- :
1. .
 2. ...: .
- .
- , :

		, ,
		. (0)
		.
	1	<div><div>, . [0,16, 100]</div><div><div>i</div><div>(3 1 fps), . () 3, .</div></div></div>
	Auto	. GPU (Nvidia NVDEC). , Intel Quick Sync Video. CPU
	CPU	
	GPU	
	HuaweiNPU	
		()
	5	, . [0, 100]
	30	. , . , , . [0,05, 100]
	CPU	<div><div>, Nvidia Intel (. , Nvidia GPU)</div><div><div><div>!</div><div>!</div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>• , CPU, . CPU .</div><div>• NVIDIA GPU . (. GPU).</div></div></div></div></div></div>
	Nvidia GPU 0	
	Nvidia GPU 1	

	<div> <div>Nvidia GPU 2</div> <div>Nvidia GPU 3</div> <div>Intel NCS ()</div> <div>Intel HDDL ()</div> <div>Intel GPU</div> <div>Huawei NPU</div> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> Detector Pack 3.11 Intel HDDL Intel NCS . </div>
	<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> , , , </div>
	<div> <div></div> <div>()</div> <div></div> <div>0 – ,</div> <div>0 – ,</div> <div>0 – ,</div> </div> <div></div>
0	, , 1920×1080 , 960 , – 540
0	<div> <div> <div></div> <div>!</div> </div> <div> , , . </div> </div>
	<div> <div> , , , 1, 10. : 1 – / (), 10 – . </div> <div> <div>a. – (,).</div> <div>b. / – / (,).</div> <div>c. / / , – / (,).</div> <div>d. / – (,).</div> </div> <div> <div> <div>i</div> </div> <div> Detector Pack 3.10.2, / , , (,). </div> </div> </div>
3	, , . [1, 20]
	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> , , </div>
	<div> <div></div> <div></div> </div> <div> , , , . (.) </div>
	<div> <div> <div></div> <div>!</div> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ITV (.). (, , ..). () (). Linux /opt/ITV/DetectorPack/NeuroSDK. </div> </div>
0	, , 1920×1080 , 960 , – 540

