

						8-битное Видео			
		 SVP-N100Micro	 SVP-N110DRMicro	 SVP-N100Micro3G	 SVP-N100S	 SVP-D100Micro			
(TX) / (RX)	(RX)	TX & RX	TX & RX	TX & RX	TX & RX	(TX) / (RX)	TX & RX		
	Сигнал	SD-SDI/HD-SDI	SD/SDIHD-SDI	SD-SDI/HD-SDI/3G-SDI	SD-SDIHD-SDI		Кол-во каналов	1	
		1.485Гбит/с	1.485Гбит/с	2.97Гбит/с	1.485Гбит/с		Формат	NTSC/PAL/SECAM	
	Поддерживает стандарты	SMPTE 259M, 292M	SMPTE 259M, 292M	SMPTE 259M, 292M,424M	SMPTE 259M, 292M			8-бит PCM	
	Разрешение	720p50/60, 1080i50/60, 1080p25/30	720p50/60, 1080i50/60, 1080p25/30	720p50/60, 1080i50/60, 1080p25/30, 1080p50/60	720p50/60, 1080i50/60, 1080p25/30		Кол-во каналов	—	
	Up to 100м (Belden 1694A)	Up to 100м (Belden 1694A)	—	Макс. 3м (поставляются с 10 см коаксиальным кабелем)			—		
	Направление	—	Обратный только (от RX к TX)	—	—	Кол-во каналов	—		
	Стандарт	—	RS422/RS485(4провода)	—	—	/	—		
		—	0~115,200bps	—	—	Кол-во каналов	—		
		1 x ST/FC				Ethernet	Тип	—	
	Тип	Одно волокно Одно Многомодовый					Кол-во каналов	—	
		1км (Многомодовый) 20км (Одномодовый)	0.5км (Многомодный) 20км (Одномодовый)	20км (Одномодовый)	1км (Многомодный) 20км (Одномодовый)			—	
		12VDC			6-12VDC			1 x ST/FC	
	Макс. мощность Потребления	2W	3W	2W	1.5W		Тип	Одно волокно (Одномодовый/ Многомодовый)	
	( * * )	36.2 x 101 x 24.5мм	36.2 x 101 x 35мм	36.2 x 101 x 24.5мм	22 x 82 x 22мм			4км (Многомодовый) 20км (Одномодовый)	
		0.15кг	0.2кг	0.15кг	0.1кг			12VDC/24VAC/Rack	
		Настенное крепление					N/A	Тип модуля	автономный (Micro)
		-40°C~75°C					0°C~50°C		Настенное крепление/Монтаж в стойку: SVP-MC10
									-40°C~75°C
									CE, FCC

Примечания: (1)SVP-MC10 стойку высота 1U