



















Блоки питания

Ампер	DC	DC с резервированием	AC
0.5A	 PV-DC05A		
1A	 PV-DC1A		
	 PV-DC1Am (с отсеком для коммутации)		
2A	 PV-DC2A	 PV-DC2A+ (с отсеком для коммутации)	
	 PV-DC3A	 PV-DC3Ab (АКБ 7.1Ач в комплекте)	 PV-AC3A
5A	 PV-DC5As	 PV-DC5A+	
10A		 PV-DC10A+	

POE

Каналы	Преобразователи	Коммутаторы
	 PV-POE01GB	 PV-POE04M1 (передача POE и Ethernet до 200м)
1 POE	 PV-POE01MS	 PV-POE04G2W
	 PV-POE01ME	 PV-POE08M1 (передача POE и Ethernet до 200м)
4 POE + 1LAN		 PV-POE24G2F2
4 POE + 2LAN		
8 POE + 1LAN		
24 POE + 2LAN + 2SFP		

Тестовое оборудование



- Поддержка любых IP камер, работающих по протоколу Onvif
- Встроенный аккумулятор на 1800 мАч
- Возможность зарядки внешних устройств через порт USB
- Встроенная Wi-Fi точка доступа

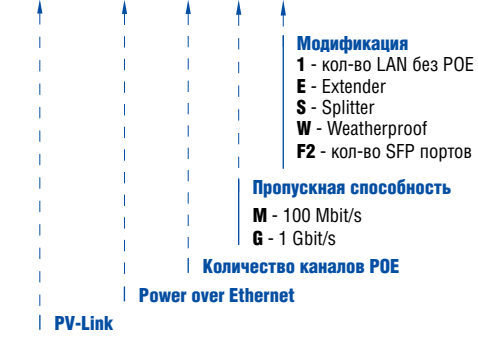


Грозозащита


- Защита от максимального импульсного тока до 10 кА
- Пропускная способность 100 Мбит/сек
- Защита контактов 1, 2, 3, 6
- Многокаскадная защита


Расшифровка названий POE


PV - POE 04 M 1



 Новинка

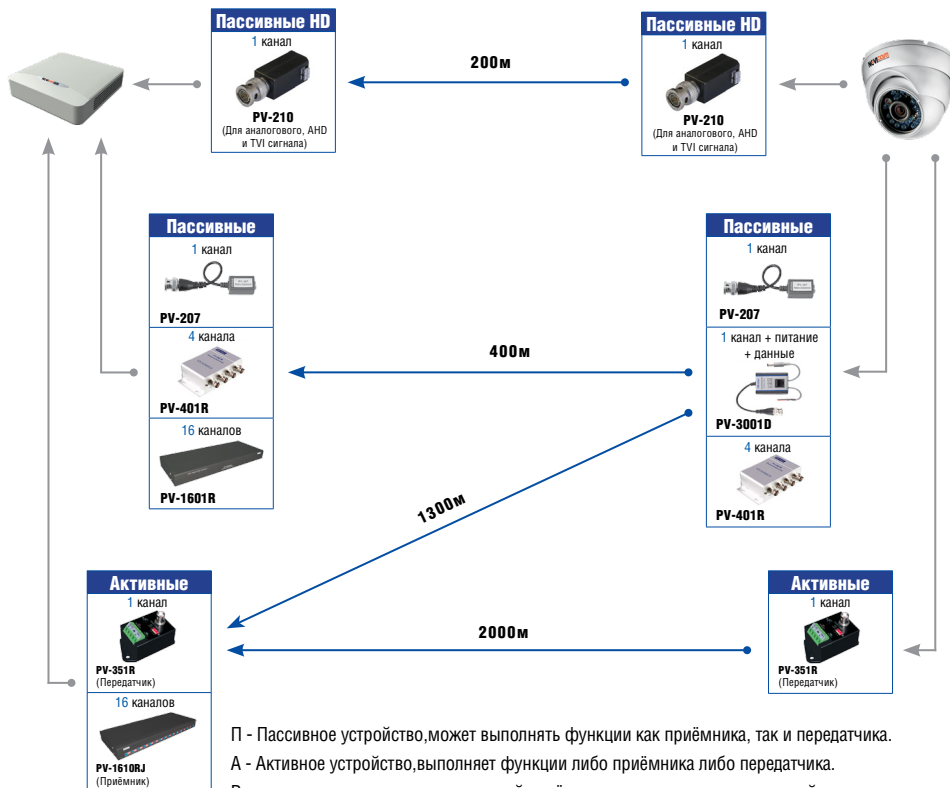
 Обновление модели

 Прекращение производства модели

 Всепогодная модель

Приёмопередатчики

Решения для приёмопередачи видеосигнала по витой паре UTP



Коммутационное оборудование

Коннекторы	Патчкорды	Кабель
 PV-T2F	 PV-BNC50	 PV-RG6U
 PV-T2M	 PV-BNC150	 PV-UTP
 PV-T2BNC		
 PV-BNC (RG6U)		
 PV-BNC (RG6U) Gold		

Расшифровка названий коннекторов

T2BNC = Terminal to BNC (Зажимные контакты – BNC)

T2M = Terminal to Male (Зажимные контакты – Папа)

T2F = Terminal to Female (Зажимные контакты – Мама)

Новинка

Обновление модели

Прекращение производства модели