

Блоки питания

Ампер	DC	DC с резервированием	AC
0.5A	 PV-DC05A		
1A	 PV-DC1A  PV-DC1Am (с отсеком для коммутации)	 PV-DC2A+ (с отсеком для коммутации)	
2A	 PV-DC2A	 PV-DC3Ab (АКБ 7.1Ач в комплекте)	 PV-AC3A
3A	 PV-DC3A		
5A	 PV-DC5As	 PV-DC5A+	
10A		 PV-DC10A+	

POE

Каналы	Преобразователи	Коммутаторы
	 PV-POE01GB	
1 POE	 PV-POE01MS  PV-POE1ME	
4 POE + 1 LAN		 PV-POE04M1 (передача POE и Ethernet до 200м)
4 POE + 2LAN		 PV-POE04G2W
8 POE + 1 LAN		 PV-POE08M1 (передача POE и Ethernet до 200м)
24 POE + 2LAN + 2SFP		 PV-POE24G2F2

Тестовое оборудование



IPCAM TESTER

- 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

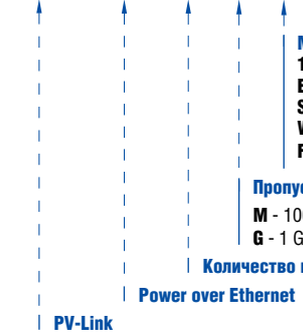


PV-GrLAN

- 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



Модификация
1 - кол-во LAN без POE
E - Extender
S - Splitter
W - Weatherproof
F2 - кол-во SFP портов

Пропускная способность
M - 100 Mbit/s
G - 1 Gbit/s

Количество каналов POE

Power over Ethernet

PV-Link

 Новинка

 Обновление модели

 Прекращение производства модели

 Всепогодная модель

Приёмопередатчики

Решения для приёмопередачи видеосигнала по витой паре UTP



П - Пассивное устройство, может выполнять функции как приёмника, так и передатчика.

А - Активное устройство, выполняет функции либо приёмника либо передатчика.

Рекомендуется использовать активный приёмник у регистратора и пассивный передатчик у камеры.

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)