

PV-Link

PV-Link

Коммутационное оборудование ТМ PV-Link на протяжении несколько лет подтверждает свое качество, представляя выверенный ассортимент вспомогательной продукции для систем видеонаблюдения.

Видеотрансиверы для передачи в реальном времени качественного цветного и черно-белого видео- и аудио- сигналов, данных в стандарте RS485 - с использованием проводов неэкранированной витой пары UTP, а также блоки питания, устройства грозозащиты, PoE оборудование, коннекторы, патч-корды, витая пара UTP, коаксиальный кабель и дополнительные аксессуары.

Запас по рабочим параметрам изделий обеспечивает требуемые характеристики даже в самых сложных условиях инсталляции. На продукцию ТМ PV-Link распространяется гарантия 3 года.

ПЕРЕДАЧА ВИДЕОСИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ

Пассивные прямо-передатчики видеосигнала по витой паре

цена



PV-207HD

Аналог	Максимальная дальность, м					Количество каналов	Тип	Особенности	
	AHD		CVI		TVI				
	720p	1080p	720p	1080p	720/1080p				
400	320	250	400	230	200	1	Пассивный прямо-передатчик	Всеполюсный, компактный.	1 240 KZT



PV-401R

PV-1601R

Максимальная дальность передачи совместно с PV-207HD, м		Тип	Количество каналов	Кратность упаковки	Особенности	
Ч/Б - 600, Цвет - 400		Пассивный прямо-передатчик	4	94	Грозозащита (сертификат ИТУ K21 до 4кВ)	4 221 KZT
			16	10		38 592 KZT

Активные (с усилением) прямо-передатчики и трансивер по витой паре

цена



PV-351T

PV-351R

PV-1610RJ

Максимальная дальность передачи Видео	Тип	Количество каналов	Кратность упаковки	Особенности	
+ PV-351R или PV1610RJ= Ч/Б - 2800, Цвет - 2000	Активный передатчик	1	98	Грозозащита (сертификат ИТУ K21 до 4кВ) регуляторы настройки на длину линии передачи видеосигнала	5 695 KZT
+PV-207 = Ч/Б - 2000м, Цвет - 1300м +PV-351T = Ч/Б - 2800м, Цвет - 2000м	Активный приемник	16	10		70 350 KZT



PV-3001D

Максимальная дальность передачи, м					Тип	Количество каналов	Тип	Особенности	
Видео		Питания							
пассивный приемник	активный приемник	100 mA	250 mA	450 mA					
Ч/Б - 600, Цвет - 400	Ч/Б - 2000, Цвет - 400	1000	375	210	Пассивный приемопередатчик	1	Трансивер	Грозозащита (сертификат ИТУ K21 до 4кВ). Контакты под разъем RJ45 от витой пары.	2 948 KZT

Удлинитель аналогового VGA сигнала

цена



PV-VGA01E

Максимальная дальность передачи Видео, м	Количество каналов	Кратность упаковки	Особенности	
Full HD 1080p - 50 VGA - 185	1		Компактный дизайн, отсутствие питания	16 750 KZT

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С РАЗЪЕМАМИ, КОННЕКТОРЫ

Коннекторы

цена



PV-T2BNC

PV-T2M

PV-T2F

PV-T2RCA

PV-BNC (RG6U)

Gold

PV-BNC (RG6U)

Назначение	Особенности	
Подключение кабеля к BNC коннектору	<ul style="list-style-type: none"> - удобные зажимные контакты - цветовая маркировка, - только отвертка для соединения, - нержавеющая сталь, - напряжение до 24В 	201 KZT
Подключения питания к камере (мама)		201 KZT
Подключения питания к камере (папа)		201 KZT
Подключение кабеля к RCA коннектору		201 KZT
Коннектор BNC для коаксиального кабеля	Позолочены центральные плюсовой и минусовой контакты	191 KZT
	Позолочен центральный контакт	144 KZT

Кабель

цена



PV-BNC50

PV-BNC150

PV-RG6U

PV-UTP

Назначение	Длина, см	Особенности				
Патч-корд BNC (п) - BNC (п)	50	<ul style="list-style-type: none"> - разъемы BNC высокого качества - папа (центральный контакт медный с золотым покрытием для предотвращения окисления) - Экономия времени и удобство соединения 	469 KZT			
	150		737 KZT			
Стандарт	Экран	Оплетка	Материал проводника	Диаметр центральной жилы, мм	Внешняя оболочка	
RG6U		Al	CCS	1,03	Поливинил хлорид, серый, 6,8 мм	77 KZT
UTP 24AWG TIA/EIA 568B.2 ISO/IEC 11801		-	CCA	0.511	HD-PE (серая).	64 KZT







ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ PoE УСТРОЙСТВА





Одноканальные PoE устройства					цена
Назначение	Стандарт	Выходная мощность	Внутренняя пропускная способность	Особенности	
 PV-POE01MS	IEEE 802.3af/at	-	100 Мбит/с	Светодиодные индикаторы.	4 422 KZT
 PV-POE01GB	IEEE 802.3a	до 15.4Вт	1Гб/с	Светодиодные индикаторы. Специальный дизайн корпуса позволяет жёстко соединить несколько инжекторов друг с другом.	10 586 KZT
 PV-POE01ME	IEEE 802.3af/at	-	100 Мбит/с	Для работы устройства нет необходимости вести отдельное питание, дизайн корпуса позволяет закрепить удлинитель с помощью винтов.	16 750 KZT


Многопортовые коммутаторы PoE						цена
Предназначены для удаленного питания и объединения потоков данных с IP устройств.						
Питание	Количество выходов	Выходная мощность	Макс. дальность	Внутр. Пропускная способность	Особенности	
DC 48В, AC 100-240В (внешний адаптер)	4xLAN с PoE 1xLAN	65 Вт	до 200 м	1,0 Гбит/с	10/100 Мб/с, светодиодные индикаторы, поддержка автоматического определения полярности MDI/MDI-X на всех портах, металлический корпус.	28 944 KZT
	8xLAN с PoE 1xLAN	125 Вт		1,8 Гбит/с		42 143 KZT
AC 100-240В 50/60Гц	24xLAN с PoE 2xLAN, 2xSFP	250 Вт	до 100 м	5,6 Гбит/с		171 420 KZT
	4xLAN с PoE 2xLAN	65 Вт		1,0 Гбит/с		Уличное исполнение IP66. Соединения сетевых кабелей внутри корпуса. 43 517 KZT

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ


Профессиональные блоки питания предназначены для преобразования напряжения 220В сети переменного тока в напряжение 12В постоянного, и 24В переменного токов для питания видеокамер охранного видеонаблюдения

DC					цена	
Максимальный выходной ток	Выходная мощность	Количество выходов DC	Кратность упаковки	Особенности		
 PV-DC05A	0,5 А	6,0 Вт	1	- Запас прочности по электрическим нагрузкам. - Эргономичный компактный корпус. - Подходит для углубленных розеток. - Выходной разъем DC для удобства коммутации. - Широкий диапазон входного напряжения 100 ~240В. - Защита от перегрузок по напряжению, по току, от короткого замыкания.	1 474 KZT	
 PV-DC1A	1 А	12 В			44	2 345 KZT
 PV-DC2A	2 А	24 Вт			40	4 355 KZT
 PV-DC3A	3 А	36 Вт			40	5 963 KZT
 PV-DC1Am	1 А	12 Вт	2	40	- Отсек для коммутации, IP 54 - Индикатор напряжения 12В - Защита от перегрузок по напряжению и току и КЗ	2 814 KZT
 PV-DC5As	5 А	72,5 Вт	4	40	- Самовосстанавливающийся предохранитель 6А. - Удобное крепление на стену - Световой индикатор - Защита от перегрузок по напряжению и току и КЗ	8 710 KZT

DC с возможностью резервирования					цена	
Максимальный выходной ток	Выходная мощность	Количество выходов DC	Кратность упаковки	Особенности		
 PV-DC2A	2 А	24 Вт	30	- Уличный - IP67, герметичные разъемы. - Возможность подключения внешнего 12В аккумулятора любой ёмкости. - Предусмотрен герметичный отсек для коммутаций и размещения приёмо-передатчика по витой паре. - Защита от перегрузок по напряжению и току и КЗ	10 285 KZT	
 PV-DC3A	3 А	36 Вт	10		17 219 KZT	
 PV-DC5A	5 А	60 Вт	9		10	- Место для 1 (2 для PV-DC10A) аккумуляторов - Независимые выходы с индивидуальными самовосстанавливающимися предохранителями и индикаторами работы. - Лёгкость монтажа / демонтажа. - Удобные входы для подключения камер. - Металлический корпус с замком К99 - Кабель для подключения к сети в комплекте. - Защита от перегрузок по напряжению, по току, от короткого замыкания.
 PV-DC10A	10 А	120 Вт	18	5		34 807 KZT

AC					цена	
Максимальный выходной ток	Выходная мощность	Количество выходов AC	Кратность упаковки	Особенности		
 PV-AC3A	3 А	72 Вт, 24 В	1	8	Питания далеко расположенных камер DC12 Вольт с помощью PV-3001D. Блок питания подходит к Купольным поворотным камерам, AC24V	7 102 KZT

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ТЕСТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

PV-Link IPCAM TESTER					цена	
Аккумулятор	Время работы	Дальность передачи видео	Пользователи	Особенности		
 PV-Link IPCAM TESTER	1800 мАч	4/10 ч (работа/ожидание)	До 100 м	До 20 одновременных подключений	Возможность подзарядки телефона, наглядный световой индикатор заряда	11 326 KZT