



ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Устройство не предназначено для промышленной эксплуатации и может использоваться только в бытовых условиях: в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или других бытовых помещениях.

- **Поддерживайте чистоту устройства** - периодически протирайте корпус сухой мягкой тканью без использования жидких чистящих средств.
- **Не роняйте устройство.**
- **Не касайтесь линзы объектива** руками.
- **Не устанавливайте устройство:**
 - вблизи** источников тепла (обогревателей, радиаторов и т.п.);
 - в местах** скопления пыли и других загрязнений;
 - в зоне** действия магнитных полей. Корректность работы устройства может быть нарушена, если поблизости установлены блоки питания, кондиционеры, микроволновые печи и другие устройства, создающие магнитное поле.

Не позволяйте детям использовать устройство и/или играть с ним без присмотра взрослых.
Не открывайте, не разбирайте устройство, не ремонтируйте своё устройство самостоятельно.
Во избежание травм не используйте устройство, если его корпус повреждён, сломан или на нем имеются трещины.

Не наносите на устройство краску.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ

- **Соблюдайте температурный режим** эксплуатации устройства.
- **Используйте заводскую упаковку** для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Запрещается выбрасывать устройство вместе с бытовым мусором.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.

Видеокамера PVC-A2L-DV4

ПАСПОРТ

АHD 1080p ВИДЕОКАМЕРА



www.polyvision.ru

- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- В случае повреждения обратитесь в специализированный пункт утилизации электроприборов.
- Адреса пунктов приема электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных службах вашего города. Правильная утилизация поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 30 месяцев с момента производства. Сроки действительны только при соблюдении условий гарантийного обслуживания, а также если была сохранена полная комплектность изделия. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства.

Претензии по качеству приобретенной продукции Polyvision конечный покупатель вправе предъявлять продавцу: авторизованному партнеру Polyvision. В случае обнаружения неисправности технического средства квалифицированную техническую помощь можно получить в службе поддержки по телефонам +7-495-620-09-89 или 8-800-555-77-63

Дополнительная информация

Ознакомиться более подробно с инструкциями по конфигурированию на английском языке возможно на официальном web-сайте Polyvision: <https://www.polyvision.ru/>

Дополнительная информация, руководства и правила обращения с точками доступа, а также возможность загрузки ПО доступны в разделе ПО на официальном web-сайте Polyvision: <https://www.polyvision.ru/po>

Кроме гарантий, предусмотренных действующим законодательством, производитель не дает никаких иных гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь точностью, достоверностью или содержанием данного документа. Производитель оставляет за собой право изменять или аннулировать данный документ в любое время и без предварительного уведомления.

Производитель: ShenZhen Oriented Focus Technologies Co., Limited 5th Floor Building 3, HubeiBaofeng Industry Park, Xiashuijing Buji Town, Longgang District Shenzhen, China T:86-755-25806120

Импортер: ООО «Бизнес Центр Алгоритм» 350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.249, офис № 312. Тел.: +7(861)201-52-41

Срок гарантии: 30 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.

Дата производства: указана на упаковке.



Технические характеристики

МОДЕЛЬ		PVC-A2L-DV4
Матрица	Тип	1/2.8" SONY STARVIS CMOS IMX307
	Эффективные пиксели	1945(Г)х1097(В)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Разрешение	АHD-Н: 2Мп 1920×1080 @ 25к/с CVBS: 960Н @ 25к/с
	Мин. чувствительность	Цвет: 0.01 лк (F1.2, АРУ вкл.) Ч/Б: 0.001 лк (F1.2, АРУ вкл., ИК выкл.) ИК ВКЛ.: 0 лк
	Электронный затвор	Авто
	Отношение сигнал/шум	≥52 дБ
	Видеовыходы	BNC (АHD/CVI/TVI/CVBS)
	Дистанция передачи сигнала	АHD/CVI/TVI: до 500 м, CVBS: до 100 м
Объектив	Тип	Вариофокальный
	Фокусное расстояние	2.8-12 мм
	Регулировка диафрагмы	-
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	25
	Дальность	до 20 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	NextChip (NVP2441H)
	OSD-меню	Управление через регистратор (Соах) или джойстик на кабеле камеры
	Баланс белого	ATW/AWC/AWB/Авторежимы/Ручная настройка
	Компенсация засветок	BLC/HSBLC/Выкл.
	АРУ	0-15 (выбор уровня)
	Функция день/ночь	Цвет/ЧБ/Авто/Внешний источник (ИК подсветка)
	Фильтр шумоподавления	Вкл./Выкл. (2DNR, 3DNR)
	Динамический диапазон	Вкл./Выкл. (D-WDR)
	Дополнительно	Антитуман (Defog), Коррекция битых пикселей (DPC), Зеркалирование, Негатив, Детектор движения, Маскирование, Скрытые тёмных углов (LSC).
Эксплуатация и хранение	Напряжение питания	DC 12В±10%
	Потребляемый ток	500 мА
	Материал корпуса	Алюминий
	Цвет корпуса	Белый
	Класс защиты	IP-66
	Температура эксплуатации	-40...+55°C
	Температура хранения	-20...+60°C
	Максимальная влажность	95% (без конденсата)
Габаритные размеры	145 x 133 x 73	

Видеокамера PVC-A2L-DV4

ПАСПОРТ

АHD 1080p ВИДЕОКАМЕРА



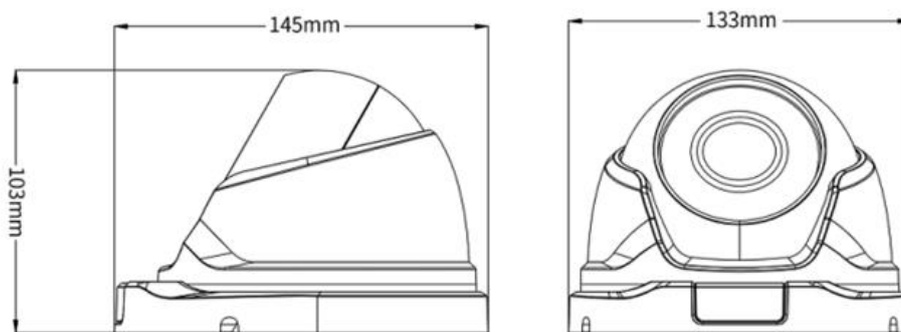
www.polyvision.ru

Внешний вид:



PVC-A2L-DV4

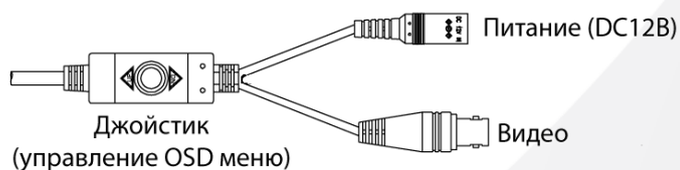
Габаритные размеры



Подключение

1. Установите камеру в нужном Вам месте.
2. Подсоедините кабель питания и видео.
3. Выберите тип видеосигнала удержанием джойстика в течение 5 секунд в определённом положении
4. Отрегулируйте положение видеокамеры.

Разъёмы:





Подключение:

1. Установите камеру в нужном Вам месте;
2. Подсоедините кабель питания и видео (BNC);
3. Отрегулируйте положение видеокамер;
4. Выберите тип видеосигнала:

Вариант первый с помощью джойстика:

Удерживайте джойстик:

5 секунд влево: **AHDL**, повторно 5 секунд влево: **CVBS**

5 секунд вправо: **AHD**

5 секунд вверх: **CVI**

5 секунд вниз: **TVI**

5 секунд в центр: **PAL / NTSC**

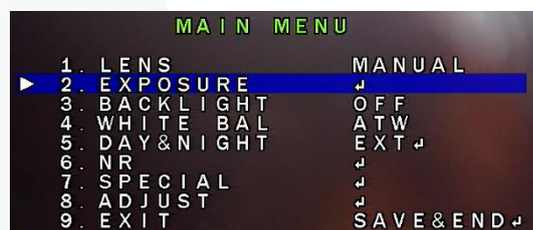
Вариант второй через скрытое OSD меню:

Шаг 1: нажмите в центр джойстика, чтобы открыть OSD;

Шаг 2: переместите строку с треугольником ко второму параметру "EXPOSURE", но не нажимайте Enter.

Быстро нажмите 3 раза вправо и нажмите в центр джойстика (ВПРАВО, ВПРАВО, ВПРАВО, ЦЕНТР), после чего откроется скрытое меню.

Шаг 3: выберите формат выхода в первом пункте «MONITOR OUT»



Видеокамера PVC-A2L-DV4

ПАСПОРТ

АНД 1080р ВИДЕОКАМЕРА



www.polyvision.ru

В зависимости от исполнения корпуса, типа объектива и других опций выделяются различные версии видеокамер. Формирование версии происходит на основе классификатора, представленного ниже:

PVC - A2L - D V 4 -
СЕРИЯ Тип корпуса Тип объектива Характеристика объектива Опции

Тип корпуса	
D	Купольный металлический
D1	Купольный пластиковый
Z	Уличный с моторизированным объективом
N	Цилиндрический
S	Поворотный
R	Форм-фактор «Робот»
Q	Кубический
B	Форм-фактор «Вох»
P	Специализированный корпус

Тип объектива	
F	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием
V	Объектив с вариофокальным фокусным расстоянием и ручной регулировкой
Z	Моторизированный объектив с вариофокальным фокусным расстоянием и автоматизированной регулировкой
P	Специализированный объектив с технологией P-IRIS

Характеристика объектива												
Для фиксированных объективов (фокусное расстояние в мм)	0.95	1.2	1.4	1.8	1.9	2.1	2.8	3.6	4	8	12	
Для вариофокальных и моторизированных объективов (максимальная кратность оптического увеличения)	3	4	5	10	18	20	22	30	33	36	44(63)	

Опции	
H	Встроенный обогреватель
L	Встроенная грозозащита
P	Питание по технологии PoC
AL	Поддержка тревожных входов/выходов
W	Поддержка беспроводных стандартов
A	Поддержка аудио-входов/аудио-выходов
F	Встроенный микрофон
S	Образец для испытаний в целях сертификации
ADD	Дополнительный функционал
I	«IVA» поддержка функций встроенной видеоаналитики