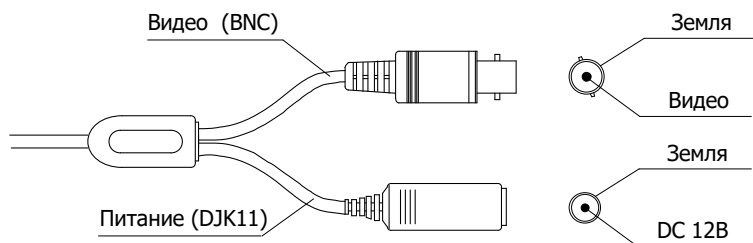


КУПОЛЬНАЯ АНД-ВИДЕОКАМЕРА

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		АНД305V
Матрица	Тип	1/ 2,7" CMOS
	Эффективные пиксели	2560x1920
	Мин. чувствительность	Цвет: 0.1 люкс Ч/Б: 0.01 люкс (0 Лк если ИК вкл.)
Объектив	Тип	Фиксированный
	Фокусное расстояние	3,6 мм
	Автофокус	-
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	12
	Дальность	до 20 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	XM
	Баланс белого	ATW/AWC/AWB/Авторыжимы/Ручная настройка
	Компенсация засветки	Настраивается (BLC)
	OSD меню	Управление через регистратор
	Функция день/ночь	механический ИК-фильтр
	Шумоподавление	Вкл./Выкл. (2DNR)
	Динамический диапазон	Вкл./Выкл. (D-WDR)
	Дополнительно	Зеркалирование, Антимерцание
APU	Выбор уровня	
Эксплуатация и хранение	Питание	DC 12В±10%
	Энергопотребление	400 мА
	Материал корпуса	Металл
	Цвет корпуса	Белый
	Класс защиты	IP66
	Температура эксплуатации	-20...+60°C
	Температура хранения	-20...+60°C
	Максимальная влажность	95%
Габаритные размеры	65мм x 55мм	

Схема соединения разъемов



КУПОЛЬНАЯ АНД-ВИДЕОКАМЕРА

Особенности

- 1/ 2,7" CMOS Smartsens;
- Объектив 3,6 мм;
- Процессор: XM;
- Механический ИК-фильтр;
- Дальность ИК-подсветки до 20 метров;
- Поддержка двух видеопотоков с индивидуальными параметрами;
- Основной поток: 1920р @ 20 к/с;
- Эксплуатация -20...+60°C (IP66);

Купольная 1920р АНД-видеокамера АНД305V для помещений с ИК-подсветкой И фиксированным объективом 3,6мм. Камера выполнена в пластиковом корпусе и предполагается монтаж на потолок или стену. Питание осуществляется от источника постоянного тока 12 В. Для получения максимального качества изображения рекомендуется использовать АНД Н265 совместимые видеорегистраторы. Управление настройками камеры осуществляется через OSD-меню [UTC]



Подключение

1. Установите камеру в необходимом месте;
2. Подсоедините кабели к разъемам BNC и DJK11
3. Отрегулируйте положение объектива видеокамеры
4. При необходимости измените заводские настройки с помощью видеорегистратора

Условия безопасной эксплуатации

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.

- 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.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сведения о производителе и сертификации

Производитель: Vandsec Electronics Limited No.02, floor 3th, 4# Building, 5th Business Park, Liuvu Village, Long Gang Street, Shen Zhen, China

Уполномоченное лицо: ООО «ПЕТРОСЕРВИС», 194295, г. Санкт-Петербург, пр. Художников 33/4, пом. 53. Тел.: +7(812) 309-7671

Срок хранения: 15 лет

Срок службы: 5 лет

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца

