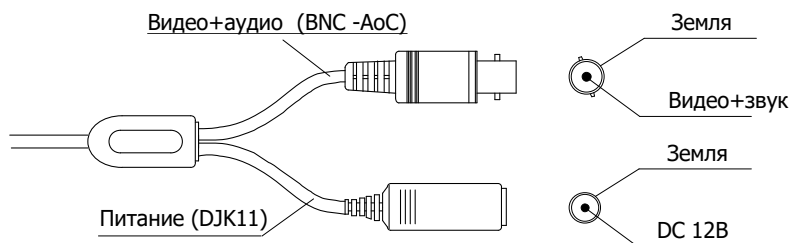


КУПОЛЬНАЯ АHD-ВИДЕОКАМЕРА (АоС)

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		PS-AHD305MX
Матрица	Тип	CMOS GC5083
	Эффективные пиксели	2592x1944
	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	Fuhan8538E
	Баланс белого	ATW/AWC/AWB/Авторежимы/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
Эксплуатация и хранение	АРУ	Авто
	Питание	DC 12В±10%
	Энергопотребление	400 мА
	Материал корпуса	Пластик
	Цвет корпуса	Белый
	Класс защиты	IP20
	Температура эксплуатации	-10...+60°C
	Температура хранения	-20...+60°C
Максимальная влажность	95%	
Габаритные размеры	94мм x 65мм	

Схема соединения разъемов (разъем звукового сигнала не указан)



КУПОЛЬНАЯ АHD-ВИДЕОКАМЕРА (АоС)

Особенности

- 1/3" CMOS GC5083;
- Объектив 3,6 мм;
- Процессор: Fuhan8538E;
- Механический ИК-фильтр;
- Дальность ИК-подсветки до 20 метров;
- Поддержка передачи звукового сигнала от встроенного микрофона;
- Основной поток: 1920р @ 20 к/с;
- Эксплуатация: -10...+60°C (IP20);

Купольная 1944р АHD-видеокамера PS-AHD305MX для помещений с ИК-подсветкой, Микрофоном и 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 АHD совместимые видеорегистраторы. Управление настройками камеры осуществляется через OSD-меню средствами протокола Coax



Подключение

1. Установите камеру в необходимом месте,
2. Подсоедините кабели к разъемам BNC, 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, Liuxu 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

