

■ Спецификация

Модель	LDV-ATC-800E-SHT40 3,6-11mm AF
Матрица	CMOS 8Mpx OS08A10 1/2
Количество пикселей (H*V)	3840*2160
Разрешение	8MPX
Соотношение сигнал/шум	Более 48dB
Минимальная освещенность	0 Люкс (с ИК)
Автоматический электронный затвор	/
АРУ	АВТО
Баланс белого	АВТО
Режим день/ночь	Механический фильтр
Дистанция ИК	40 М
Включение ИК при	менее 10 люкс
Включение ИК	АВТО
Видеовыход	TVI:8M15/12.5fps
Питание	12VDC (+/-10%) / 400mA
Объектив	3.6-11mm AF
Размеры (mm)	∅ 145x95
Вес(g)	660
Степень защиты	IP66
Температура хранения	-30~ +60 гр
Рабочая температура	-40~ +55 гр

■ Комплектация

No	Название	Кол-во
1.	Камера	1
2.	Паспорт (Инструкция)	1

Представитель:

LDV-ATC-800E-SHT40
3,6-11mm AF

LiteTec

Цветная купольная камера, антивандальная Day&Night с ИК подсветкой



Примечания: перед подключением питания камеры, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство пользователя !

Не пытайтесь разобрать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, свяжитесь с местным представителем.

■ ИНФОРМАЦИЯ

Матрица
Используется высокопроизводительный сенсор, с мегапиксельным разрешением

* Автоматическая регулировка усиления (АРУ)

Благодаря встроенной автоматической регулировке усиления, при низкой освещенности более качественное изображения .

* Автоматический электронный затвор (AES)

Встроен.

* Гамма коррекция

Гамма коррекция с коэффициентом **0.45**.

* Режимы

NTSC или PAL .

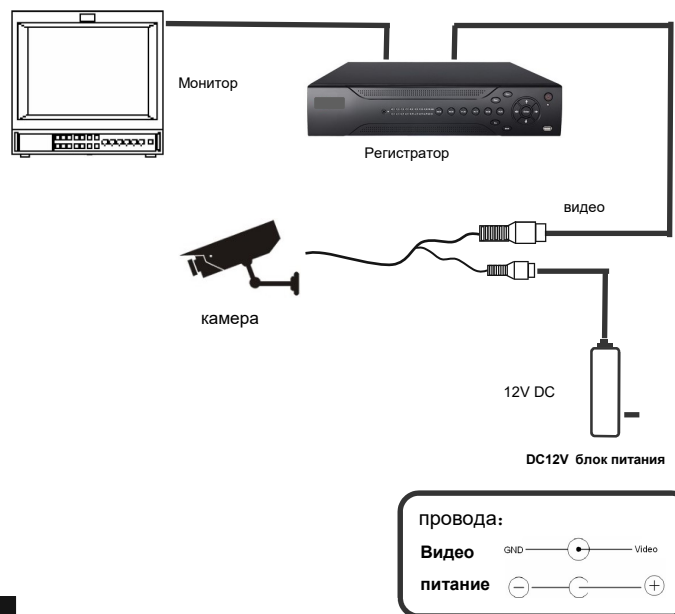
* Ночной режим

0 Люкс с включенной ИК подсветке, что позволяет получить изображение высокого качества ночью

⚠ Внимание:

- Выходное напряжение, ток, полярность напряжения и рабочая температура должна соответствовать требованиям камеры.
- Используйте молниезащиту
- Избегайте использования длинных линий кабелей питания и видео для поддержания высокого качества изображений.

■ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



■ ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- 1. Нет изображения**
 - . Проверить правильность подключения блока питания
 - . Проверить кабельные линии и режим отображения на мониторе
- 2. помехи на изображении**
 - . Может быть вызвано рябью переменного тока Блока Питания
 - . Проверьте используемые мониторы и периферийное оборудование
- 3. Цвет фона изображения постоянно меняется**
 - . может быть причинен электромагнитным полем люминесцентной лампы
 - . Уменьшить количество люминесцентных ламп или увеличьте расстояние между камерой и люминесцентных ламп для того, чтобы улучшить качество картинки
- 4. проблемы с изображением**
 - . Источник питания дает менее 10,6 вольт
 - . Проблемы в кабельной трассе

■ ИНСТРУКЦИЯ

Изучите инструкцию к этой видеокамере. Самые последние технология используется для матрицы, обеспечивая высокое качество изображения. Особенности видео камеры MHD это передача без потерь общим типом коаксиального кабеля 75-3, при этом обеспечивается высокая стабильность, насыщенными и реальным цветами, легкой и удобной установкой камеры.

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство пользователя, чтобы убедиться в правильном использовании продукта.

Warning Для предотвращения пожара, опасности удара электрическим током, используйте камеры внутри помещения

! Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных указаний по эксплуатации и обслуживанию

⚡ Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения в продукте, представляет опасность поражения человека электрическим током.

⚠ ОСТОРОЖНО
НЕ ОТКРЫВАТЬ ⚡
ОСТОРОЖНО
опасность поражения человека электрическим током.

ОСТОРОЖНО:
Во избежание поражения электрическим током и риска возникновения пожара, не используйте другие источники питания, кроме указанных

⚠ Note:

- Пожалуйста, обратите внимание на рабочую температуру и требования к окружающей среде камеры. Избегайте использования камеры при слишком высоких или слишком низких температурах. Рабочая температура -20~+50.
- Никогда не подвергайте камеру воздействию прямых солнечных лучей или ярких объектов
- Не устанавливайте камеру рядом с радиатором или нагревателем