

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера серийный № _____, соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2011 и признана годной к эксплуатации.

М.П.

Дата изготовления

Представитель ОТК

Дата продажи

ООО «КорнетПром» www.cor-net.ru



Видеокамеры АНД в корпусе СФЕРА

АНД11-2 (3,6)

ПАСПОРТ

2015

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера серийный № _____, соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2011 и признана годной к эксплуатации.

М.П.

Дата изготовления

Представитель ОТК

Дата продажи

ООО «КорнетПром» www.cor-net.ru



Видеокамеры АНД в корпусе СФЕРА

АНД12-2 (3,6)

ПАСПОРТ

2015

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамеры серий AHD11, AHD12, AHD13, AHD14, AHD15 предназначены для работы в составе охранных, промышленных, медицинских и других телевизионных систем.

Условия эксплуатации:

1. Диапазон температур от **-10/30°C до +50°C**.
2. Относительная влажность воздуха до 80%.
3. Атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт. ст.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера.....1шт.;
Паспорт на изделие.....1шт.;
Упаковочная коробка.....1шт.;
Крепеж.....1шт.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Видеокамера формирует видеосигнал в стандарте AHD. Сигнал может непосредственно выводиться на цифровое устройство видеозаписи формата AHD.

Питание видеокамеры осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока с напряжением 12 В.

4. УСТАНОВКА

Камера потолочного крепления. Для подключения питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания видеокамеры. Затем при помощи высокочастотного кабеля соединить видеовыход камеры со входом приемника видеосигнала.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеокамера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 В. Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

ВНИМАНИЕ! Запрещается включать видеокамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Кол-во светодиодов /дальность	Потреб. мощность	Размеры (мм)
AHD11	24 / до 20 метров.	12 В пост., 5 В□	Ø 93 x 70
AHD12	24 / до 20 метров	12 В пост., 5 Вт	Ø 94x69
AHD13	24 / до 20 метров	12 В пост., 5 Вт	Ø 94x69
AHD14	24 / до 20 метров	12 В пост., 6 Вт	Ø131 x 93
AHD15	24 / до 20 метров	12 В пост., 6 Вт	Ø131 x 93

Параметр	AHD XX	AHD XX-1.3	AHD XX-2
Видеосенсор	1/4"OmniVision OV9712S	1/3" Sony Exmor IMX238	1/2,8" Sony Exmor IMX322
Видеопроцессор	NextChip NVP2431H	NextChip NVP2431H	NextChip NVP2441H
Разрешение	1 мп (1280x720 пк)	1,3 мп (1280x960 пк)	2 мп (1920x1080 пк)
Чувствительность, лк	0,01	0,001	0,001
Объектив	Указывается в артикуле		
Электронный затвор, сек	1/50-1/100000		
Видеовыход, В	1,0/75Ω		
Напряжение питания, В	12 Пост.		

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Видеокамеру следует хранить в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха до 80%

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамеры серий AHD11, AHD12, AHD13, AHD14, AHD15 предназначены для работы в составе охранных, промышленных, медицинских и других телевизионных систем.

Условия эксплуатации:

1. Диапазон температур от **-10/30°C до +50°C**.
2. Относительная влажность воздуха до 80%.
3. Атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт. ст.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера.....1шт.;
Паспорт на изделие.....1шт.;
Упаковочная коробка.....1шт.;
Крепеж.....1шт.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Видеокамера формирует видеосигнал в стандарте AHD. Сигнал может непосредственно выводиться на цифровое устройство видеозаписи формата AHD.

Питание видеокамеры осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока с напряжением 12 В.

4. УСТАНОВКА

Камера потолочного крепления. Для подключения питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания видеокамеры. Затем при помощи высокочастотного кабеля соединить видеовыход камеры со входом приемника видеосигнала.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеокамера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 В. Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

ВНИМАНИЕ! Запрещается включать видеокамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Кол-во светодиодов /дальность	Потреб. мощность	Размеры (мм)
AHD11	24 / до 20 метров.	12 В пост., 5 В□	Ø 93 x 70
AHD12	24 / до 20 метров	12 В пост., 5 Вт	Ø 94x69
AHD13	24 / до 20 метров	12 В пост., 5 Вт	Ø 94x69
AHD14	24 / до 20 метров	12 В пост., 6 Вт	Ø131 x 93
AHD15	24 / до 20 метров	12 В пост., 6 Вт	Ø131 x 93

Параметр	AHD XX	AHD XX-1.3	AHD XX-2
Видеосенсор	1/4"OmniVision OV9712S	1/3" Sony Exmor IMX238	1/2,8" Sony Exmor IMX322
Видеопроцессор	NextChip NVP2431H	NextChip NVP2431H	NextChip NVP2441H
Разрешение	1 мп (1280x720 пк)	1,3 мп (1280x960 пк)	2 мп (1920x1080 пк)
Чувствительность, лк	0,01	0,001	0,001
Объектив	Указывается в артикуле		
Электронный затвор, сек	1/50-1/100000		
Видеовыход, В	1,0/75Ω		
Напряжение питания, В	12 Пост.		

7.ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Видеокамеру следует хранить в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха до 80%.