

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



Скоростная антивандальная купольная поворотная видеокамера наружной установки

СТ-950-СН2

ПАСПОРТ

2014

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



Скоростная антивандальная купольная поворотная видеокамера наружной установки

СТ-950-СН2

ПАСПОРТ

2014

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамера СТ-950 предназначена для работы в составе охранных, промышленных, медицинских и других телевизионных систем.

Условия эксплуатации:

1. Диапазон температур от **-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.;
Кронштейн 1шт.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Видеокамера формирует видеосигнал в стандарте PAL. Сигнал может непосредственно выводиться на бытовой ТВ-приемник (низкочастотный вход Video-IN), видеомонитор, видеомагнитофон или цифровое устройство видеозаписи.

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

4. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи кронштейна. 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

Матрица и сенсор	1/3" SONY Super HAD II CCD Effio-E
Разрешение	650ТВЛ цв., 700ТВЛ ч/б
с/ш	>52дБ
Чувствительность	0,01/0,001 лк
Объектив	12х оптический трансфокатор (f=5~60мм)
PTZ	круговое непрерывное вращение по горизонтали (360°) вращение по вертикали 0-90° с "переворачиванием" изображения скорость 80°/с, 16 предустановок,
Исполнение	Уличный антивандальный купольный с кронштейном
Управление	RS485 (Pelco D, Pelco P и др)
Температурный режим	-30...+50 °C
габариты	Ø121x177 мм
вес	3 кг

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамера СТ-950 предназначена для работы в составе охранных, промышленных, медицинских и других телевизионных систем.

Условия эксплуатации:

1. Диапазон температур от **-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.;
Кронштейн 1шт.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Видеокамера формирует видеосигнал в стандарте PAL. Сигнал может непосредственно выводиться на бытовой ТВ-приемник (низкочастотный вход Video-IN), видеомонитор, видеомагнитофон или цифровое устройство видеозаписи.

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

4. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи кронштейна. 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

Матрица и сенсор	1/3" SONY Super HAD II CCD Effio-E
Разрешение	650ТВЛ цв., 700ТВЛ ч/б
с/ш	>52дБ
Чувствительность	0,01/0,001 лк
Объектив	12х оптический трансфокатор (f=5~60мм)
PTZ	круговое непрерывное вращение по горизонтали (360°) вращение по вертикали 0-90° с "переворачиванием" изображения скорость 80°/с, 16 предустановок,
Исполнение	Уличный антивандальный купольный с кронштейном
Управление	RS485 (Pelco D, Pelco P и др)
Температурный режим	-30...+50 °C
габариты	Ø121x177 мм
вес	3 кг

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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