ООО «Торговый Дом ССП»

Камера телевизионная ST-327SH2

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 109029, г.Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 13, ООО «Торговый Дом ССП» Тел. (495)223-17-32 Факс (495)276-01-05

Паспорт и инструкция по эксплуатации

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ST-327SH2

1. Назначение

1.1. Цветная/черно-белая (день/ночь) телевизионная камера ST-327SH2 в антивандальном корпусе, с фиксированным объективом предназначена для работы в отапливаемых помещениях и на улице, преимущественно в охранных телевизионных системах. Камера выполнена в антивандальном корпусе из алюминиевого сплава и обеспечивает диапазон рабочих температур от -10 до +50 градусов Цельсия. Телевизионная камера оснащена дополнительной инфракрасной подсветкой (ИК) с максимальной дальностью до 25 метров.

2. Технические характеристики

Nº	Характеристика	Параметр				
2.1.	Электропитание	Питание от сети постоянного тока 12B +/-5% (11,4 - 12,6)				
2.2.	Ток потребления	120 мА при выключенной ИК подсветке / 320 мА при включенной ИК подсветке				
2.3.	Матрица	1/3" SONY Super HAD II CCD				
2.4.	Система сигналов	PAL				
2.5.	Разрешение	PAL - 752 (гориз)×582(верт)				
2.6.	Количество телевизионных линий	540 ТВЛ				
2.7.	Минимальная освещенность	0.5 люкс на матрице (при цветном и черно-белом режиме)				
2.8.	Объектив	фиксированный с постоянным фокусным расстоянием 3,6 мм				
2.9.	Компенсация задней засветки	автоматическая				
2.10.	Электронный затвор	1/50 ~ 1/100,000 cek				
2.11.	Регулировка усиления видеосигнала	автоматическая				
2.12.	Регулировка баланса белого цвета	автоматическая				
2.13.	Отношение сигнал/шум	не менее 48 dB				
2.14.	Гамма коррекция	не менее 0.45				
2.15.	Рабочий диапазон температур	-10~+50 градусов Цельсия				

Nº	Характеристика	Параметр		
2.16.	Степень защиты кожуха	IP55		
2.17.	Видеовыход	1.0 В,75 Ом		
2.18.	Максимальная дистанция	до 25 м		
	ИК подсветки			
2.19.	Габариты	93 х 79 мм		
2.20.	Bec	400 г.		

3. Состав изделия

3.1. Комплект поставки телевизионной камеры ST-327SH2 должен соответствовать табл.1.

Таблица 1.

Nº	Наименование	Количество	Примечания	
1.	Камера телевизионная ST- ST-	1 шт.		
	327SH2 в комплекте объективом и			
	ИК-подсветкой			
2.	Паспорт и инструкция по	1 экз.		
	эксплуатации			
3.	Упаковка	1 шт.		

4. Порядок установки.

- 4.1. Корпус телевизионной камеры ST-327SH2 имеет технологические отверстия для монтажа на ровных твердых горизонтальных поверхностях.
- 4.2. Разъемы питания и видеосигнала камеры рекомендуется размещать в коммутационных коробках. Коммутационные коробки устанавливаются в непосредственной близости от телевизионной камеры.
- 4.3. Кабели видеосигнала и питания оконцованные разъемами от гермовводов камеры до коммутационной коробки рекомендуется прокладывать в металлических трубах, металлорукавах ПНД или ПВХ трубах.

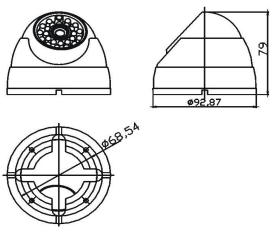
5. Указание мер безопасности.

- 5.1. Для настройки, обслуживания и ремонта системы допускаются лица, имеющие специальную подготовку и прошедшие инструктаж.
- 5.2. Во избежание выхода из строя камеры строго соблюдайте полярность подключения электропитания. Электропитание камеры должно соответствовать разделу 2 настоящего руководства.
- 5.3. Эксплуатируйте камеру при относительной влажности до 85% без выпадения конденсата.
- 5.4. Не оставляйте открытым корпус камеры во избежание попадания внутрь камеры пыли, капель воды и т.д.
- 5.5. Для очистки корпуса камеры используйте неагрессивное моющее средство и мягкую ткань.
- 5.6. Не направляйте камеру в зоны прямого попадания солнечных лучей на чувствительный элемент (матрицу) во избежание выхода матрицы из строя.

6. Порядок работы и настройки.

Внешний вид, конструктивные элементы и габаритные размеры телевизионной камеры показан на рис.2.

Рис.2



6.1. Открыть крышку корпуса (Рис.3) предварительно выкрутив винты крепления крышки к корпусу камеры.

Рис.3

- 6.2. После установки и закрепления телевизионной камеры на опорной поверхности установить направление зоны обзора и затянуть винты фиксации.
- 6.3. Подсоединить разъем питания камеры и разъем выходного видеосигнала.
- 6.4. Закрутить винты крепления.

7. Возможные неисправности и методы их устранения

№ п/п	Признаки неисправности	Методы устранения		
1.	Телевизионная камера не	Проверить наличие напряжений на		
	включается	вводном разъеме питания.		
		Проверить полярность и правильность		
		подключения питания.		
2.	Наличие помех в	Проверить прочность соединения		
	изображении	разъема видеосигнала.		

Неисправности, не перечисленные в $\pi.\pi.7.1-7.3$, следует устранять в специализированных ремонтных организациях.

8. Техническое обслуживание.

- 8.1. В зависимости от особенностей и условий эксплуатации системы не менее одного раза в месяц следует проверить:
- 8.1.1. надежность крепления телевизионной камеры к поверхности установки;
- 8.1.2. надежность затяжки винтов снаружи телевизионной камеры;
- 8.1.3. надежность подсоединения разъемов питания, видеосигнала.

9. Правила хранения.

- 9.1. Условия хранения должны обеспечивать сохранность изделий без изменения их электрических, эксплуатационных характеристик и нарушения внешнего вида.
- 9.2. Условия хранения изделий должны соответствовать категории 3.1(y) ГОСТ 15150. Допустимый срок хранения в упаковке поставщика 1 год.
- 9.3. Хранение изделия на складах разрешается в упаковке предприятия-изготовителя при укладке не более десяти штук в высоту с прокладками между ними.
- 9.4. Изделия при хранении не требуют специальной консервации, так как имеют достаточное антикоррозийное покрытие и окраску.

10. Транспортировка.

- 10.1. Транспортировка изделий должна осуществляться только в закрытых транспортных средствах: контейнерах, крытых железнодорожных вагонах, автомашинах.
- 10.2. Условия транспортировки изделий в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе «С» по ГОСТ 23216.

11. Свидетельство о приемке.

-327SH2,				
плуатации.				
Дата продажи:	«>	>	2012	года.
	-327SH2, плуатации. Дата продажи:	плуатации.	· 	плуатации.

12. Гарантии поставщика.

- 12.1. Предприятие-изготовитель гарантирует в течение 12 месяцев эксплуатации или хранения изделия, исчисляемых с даты изготовления, гарантийный ремонт при условии хранения и эксплуатации в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.
- 12.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему, не ухудшающие технические характеристики изделия.
- 12.3 Претензии по изделиям находящимся в эксплуатации принимаются только в течение гарантийного срока и при условии соблюдения правил использования, хранения и транспортировки.
- 12.4 При предъявлении претензий по п.12.3 потребитель должен предоставить на предприятие:
- отказавшее изделие (в полной комплектации);
- паспорт изделия с датой продажи;
- проявление отказа (письменно);
- условия эксплуатации (письменно);