

ВИДЕОКАМЕРА МУЛЬТИФОРМАТНАЯ

MR-HPNV2SC



Паспорт изделия

Данный паспорт соответствует ГОСТ 2.610 «Правила выполнения эксплуатационной документации»



Редакция 1.01

2020г.

1. Основные сведения об изделии

Видеокамера мультиформатная купольно-поворотная скоростная – MR-HPNV2SC (далее – видеокамера) в купольном исполнении служит для передачи видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным объективом, поворотными механизмами, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

2. Основные технические данные.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Матрица | 1/2.9" КМОП |
| Объектив | 5.35-96.3мм |
| ИК-подсветка | 60 м |
| Максимальное разрешение | 2МП |
| Частота кадров | 25 к/с |
| Питание | 12В±5% |
| Тип сигнала | AHD/TVI/CVI/CVBS |
| Класс защиты | IP66 |
| Диапазон рабочих температур | -45°C ~ +45°C |
| Материал корпуса | Металл |
| Габаритные размеры | 295 x 280 x 170 мм |
| Вес | 4.2кг |

3. Комплект поставки

| | |
|-------------------------|-------|
| Видеокамера | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| Монтажный комплект | 1 шт. |

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Соответствует по нормам безопасности:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

5. Сведения об утилизации

Видеокамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 38 месяцев со дня продажи видеорегистратора. Срок службы оборудования – до 10 лет.

Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

| № Заказ-наряда / дата | Процедуры проведенные в СЦ |
|-----------------------|----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации

Дополнительная информация на сайте: <https://accordsb.ru/>
Телефон технической поддержки: 8 (800) 770-04-15
Звонок бесплатный по всей территории РФ