7 Гарантии изготовителя, срок службы

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию, (см. дату производства и штамп контролера).
- 7.3. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
- 7.4. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:
 - умышленная порча;
 - пожар, наводнение, стихийные бедствия;
 - аварии в сети питания;
 - электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибки в полярности питания.
- 7.5. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

8 Сведения об утилизации

Данное изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

9 Гарантийный талон

Модель: RVi-4HCCM1120	
Серийный номер:	
Дата продажи «»	20r
	ШТАМП
	ПРОДАВЦА



АО «ЭрВиАй Групп»

410040, г. Саратов, проспект им. 50 лет Октября, д. 108, лит. В, пом. 10



Видеокамера серии RVi RVi-4HCCM1120

ПАСПОРТ

1 Назначение

- 1.1 Видеокамера предназначена для осуществления круглосуточной передачи видеосигнала сцены охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеоинформации, пункта автономной или централизованной охраны.
- 1.2 Телевизионный сигнал, формируемый видеокамерой, может выводиться на персональный компьютер, видеорегистратор или другое центральное оборудование, поддерживающее прием сигналов по сети Ethernet. Технологическое исполнение видеокамеры позволяет работать с аналоговым видеосигналом.
- 1.3 Основой видеокамеры является фотоприемная матрица, принцип действия которой основан на использовании фотоэлектрического преобразования, последовательного считывания накопленных зарядов и их передачи на последующие каскады усиления и преобразования.

2 Основные технические характеристики

Модель	RVi-4HCCM1120
Тип матрицы	1/2.8" КМОП
Объектив	Трансфокатор, f = 3.95 – 177.7 мм, F1.6-F4.95, автофокус
Увеличение	Оптическое увеличение 45х; цифровое увеличение 16х
Стабилизация изображения	Поддерживается (EIS)
Обзор	65.7° - 1.9° (по горизонтали), 39.4° - 1.1° (по вертикали)
Разрешение	2 ΜΠ (1920x1080) @ 50 κ/c
Режим «день/ночь»	Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б
Чувствительность	0.005 лк @ F1.6, ЦВЕТ; 0 лк @ F1.6, Ч/Б (подсветка ВКЛ.)
Отношение сигнал/шум	>55 дБ
Формат сжатия видеопотока	H.265+, H.265, H.264+, H.264, M-JPEG; 3 независимых видеопотока
Протоколы	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2), DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, ARP, RTCP, ONVIF Profile S&G&T, CGI, Multicast
Подсветка	Не менее 550 м, лазерная, встроенная
Локальное хранение данных	Поддерживается, micro SD до 256 ГБ; предустановлена карта micro SD 64 ГБ
Интерфейс	Ethernet RJ-45 (10/100 Мбит/с)
Управление по веб-интерфейсу	Присутствует
Расширенный динамический диапазон	Аппаратный WDR (до 120 дБ)
Функции повышения качества изображения	HLC, BLC, Ultra DNR, HDR, Defog
РТZ функции	Наклон по вертикали: от -20 до +90°, автопереворот на 180°; поворот на 360° по горизонтали (без ограничения). Скорость поворота/наклона по предустановкам: по горизонтали: 240°/с; по вертикали: 200°/с.
Интеллектуальные видеодетекторы	Детекция движения, подмена видео, смена сцены, отключение сети, конфликт IP-адресов, незаконный доступ и сбои системы хранения, исчезнувшие / пропавшие объекты, поддержка захвата изображений людей, автомобилей и других транспортных средств, пересечение линии и вторжение в область. Поддержка срабатывания сигнализации по типам целей (человек и автомобиль). Поддержка фильтрации ложных тревог, вызванных животными, шелестом листьев, ярким светом и т. д. Поддержка SMD Plus.

Работа со звуком	Поддерживается, 1 вх./1 вых.
Тревожные входы/выходы	7/2
Система очистки смотрового окна	Имеется, встроенный стеклоочиститель (дворник)
Питание	DC 36 B, 2.23 A; Hi-PoE 20 Bт, 30 Bт (подсветка ВКЛ.)
Диапазон рабочих температур	От -40°C до +70°C, при относительной влажности воздуха 95% или меньше (без конденсата)
Защита видеокамеры	IP67, защита от коррозии
Габаритные размеры (без кронштейна)	Ø240.0 x 357.0 mm
Материал корпуса	Металл, защита от коррозии
Macca	6, 8 кг

3 Комплектность

1)	Видеокамера RVi-4HCCM1120	1 шт.
2)	Кабели подключения (комплект)	1 шт.
3)	Набор аксессуаров	1 шт.
4)	Набор документации	1 шт.
5)	Индивидуальная упаковка	1 шт.

4 Указания мер безопасности

- 4.1 Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.004-91.
- 4.2 Меры безопасности при установке и эксплуатации видеокамеры должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.3 К работам по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, ознакомленные с технической документацией на изделие и прошедшие инструктаж по безопасному обслуживанию.
 - 4.4 Все работы по обслуживанию, связанные со снятием крышки должны производиться только при снятом напряжении.

5 Размещение и подготовка к работе

- 5.1 При размещении и эксплуатации видеокамеры необходимо руководствоваться следующими документами:
- РД 78.36.003-2002 «Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящие документы».
- Требования Р78.36.008-99 к проектированию систем охранного телевидения.
- 5.2 При получении изделия необходимо:
- вскрыть упаковку, проверить комплектность и дату изготовления видеокамеры.
- произвести внешний осмотр видеокамеры, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- 5.3 В процессе монтажа видеокамеры необходимо проводить проверку затяжки кабельных вводов и винтов крепления крышек корпуса, и при обнаружении ослабления производить дополнительную затяжку.

6 Размеры

