

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvi-cctv.ru

Телефон технической поддержки: **8-800-775-77-00**
Звонок бесплатный по всей территории РФ

ООО «РК-Видео»

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-IPC62Z30-PRO V.2



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая скоростная поворотная камера видеонаблюдения – RVi-IPC62Z30-PRO V.2 (далее – видеочасть) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочасть оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным объективом, 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

Модель	RVi-IPC62Z30-PRO V.2	
Матрица	1/1.9" КМОП, 1920(Г)×1080(В)	
RAM/ROM	1024М/64М	
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр	
Объектив	30-кратное увеличение 6 мм - 180 мм (F1.5 ~ F4.3, моторизованный)	
Угол поворота	0° ~ 360°, непрерывный	
Угол наклона	-20° ~ 90°, автоматический переворот 180°	
Угол поля зрения объектива	Г: 61.2° - 2.1°	
Минимальная освещенность	0.002 лк @ F1.5 цвет / 0 лк @ F1.5 ч/б (ИК вкл.)	
Отношение сигнал/шум	>56 дБ	
ИК-подсветка	До 200 м	
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / WDR (120дБ) / Defog	
Шумоподавление	Ultra DNR (2D/3D)	
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток	1080P (1920×1080) – 25 к/с 720P (1280×720) – 50 к/с
	1-ый Доп. поток	D1 (704×576) – 50 к/с CIF (352×288) – 50 к/с
	2-ой Доп. поток	720P (1280×720) – 50 к/с D1 (704×576) – 50 к/с CIF (352×288) – 50 к/с
Формат сжатия видеопотока	H.264 / MJPEG	
Система интеллектуальной видеоаналитики (IVS)	Поддерживается	
Цифровая стабилизация изображения	Поддерживается	
ROI	Поддерживается	
Авто трекинг	Поддерживается	
Видеовыход	BNC (аналоговый сигнал, 75 Ом)	
Аудио вход/выход	1 / 1	
Формат сжатия аудио	G.711a/G.711mu/G.726/AAC	
RS-485	1	
Протоколы управления PTZ	DH-SD, Pelco-P/D (автоматическое распознавание)	
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet	
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, 802.1x, P2P (Облачный сервис), Onvif	
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE10, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: Android, iOS.	
Тревожные вх. / вых.	7 / 2	
Слот памяти	MicroSD 128 Гб	
Электропитание	AC 24 В ±25% (3А), Hi-PoE+	
Потребляемая мощность	24 Вт, 38 Вт (ИК вкл.)	
Степень защиты оболочки	IP 67, IK10	
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +70°C	
Габаритные размеры	240 x 382 мм	
Вес	6750 г	

3. Комплект поставки

Видеочасть	1 шт.
Блок питания 24 В АС	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Кронштейн	1 шт.

4. Указания мер безопасности

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

5. Сведения об утилизации

Видеочасть 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

Видеочасти 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.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеочастями 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 видеочасти требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочасти.

Хранение видеочасти 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 видеочасти. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

