

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

**Полные характеристики, описание и фото на
IP-камера RVI RVI-IPC62Z30-PRO V.2
(RVI-IPC62Z30-PRO V.2)**



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Страница 1 из 13

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Оглавление

Описание RVI-IPC62Z30-PRO V.2

Характеристики товара

Фото RVI-IPC62Z30-PRO V.2

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Описание IP-камера RVI RVI-IPC62Z30-PRO V.2

— Скоростная купольная IP-камера. 1/1.9" КМОП, 2 мегапикселя. Формат сжатия: H.264/MJPEG. Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с). Расширенная аналитика. Нижний порог чувствительности: Цвет: 0.002 лк @ F1.5. Ч/Б: 0лк @ F1.5

Технические характеристики RVI RVi-IPC62Z30-PRO V.2

- Тип корпуса
?

По конструктивному исполнению видеокамеры принято делить на несколько типов.

Корпусная камера – исторически первый тип камер. Обычно камера такого вида используется внутри помещений, для использования на улице необходимо использование термокожуха. В большинстве случаев корпусные камеры поставляются без объективов и без кронштейна для установки камеры.

Купольная камера имеет корпус в виде полусферы. В большинстве случаев купольные камеры устанавливаются на потолок, но могут устанавливаться и на стену, зачастую для этого нужен специальный кронштейн.

Цилиндрическая камера, как следует из названия, имеет корпус цилиндрической формы со встроенным объективом, кронштейн для крепления чаще всего является элементом конструктива камеры. Цилиндрические камеры внешнего исполнения очень часто имеют встроенную ИК-подсветку.

Миниатюрная камера обладает малыми размерами корпуса в виде цилиндра или параллелепипеда, используется чаще всего внутри помещений.

Купольная

- Аудиовход
Да
- Встроенный микрофон
Нет
- Сертификат 969
Да
- Сделано в России
Да
- Антивандальная
?

Антивандальность камеры означает возможность ее работы даже в случае вандажных действий окружающих, когда действия эти направлены на вывод камеры из строя. Как правило, антивандальность обеспечивается специальным металлическим корпусом и использованием в качестве прозрачного материала полимера, например, поликарбоната. Ни одна камера не может обеспечить стопроцентную защиту от любого воздействия, однако антивандальность позволяет минимизировать вероятность выхода из строя системы видеонаблюдения

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

противоправными действиями. Попутными плюсами таких камер является высокая защищенность от попадания пыли и влаги.

Да

- Климатическое исполнение ?

Видеокамеры по климатическому исполнению делят на внутренние и внешние (уличные).

Камеры, предназначенные для установки внутри помещений, могут работать при температурах от 0 до 40 градусов Цельсия при невысоких значениях влажности.

Уличные же ip-камеры видеонаблюдения имеют пыле и влагонепроницаемые корпуса, обогрев, иногда вентиляцию и способны работать как при очень низких до – 55 градусов Цельсия, так и при достаточно высоких, до + 55 градусов Цельсия температурах.

Существуют еще камеры, разработанные специально для взрывоопасных, агрессивных сред (шахты, котельные, экспериментальные лаборатории и т.п.), где могут достигаться очень высокие или очень низкие температуры — такие камеры тоже помещаются в специальный кожух.

Уличное

- Разрешение камеры ?

Разрешение камеры, строго говоря, характеризует возможность камеры отображать отдельно близко расположенные объекты, а на практике означает возможность отображать мелкие детали изображения, т.е. определяет детализацию изображения камеры. Чем больше у камеры разрешение, тем качественнее получаемое изображение.

Для IP-камер разрешение изображения определяется числом пикселей в изображении, которое равно произведению количества пикселей по горизонтали на количество пикселей по вертикали. Нужно понимать, что чем выше разрешение IP-видеокамеры, тем выше нагрузка на сеть и больше места занимает архив.

2 Мрх

- Технология матрицы CMOS
- ИК-подсветка ?

Инфракрасная (ИК) подсветка позволяет видеокамере формировать черно-белое изображение в условиях недостаточной освещенности и даже в полной темноте за счет облучения зоны обзора практически невидимыми для человеческого глаза инфракрасными лучами.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Видимость ИК-подсветки для человеческого глаза зависит от диапазона длин волн, чем больше длина волны, тем менее заметна работа такой ИК-подсветки, однако при этом чувствительность камеры ниже для волн большей длины, т.е. эффективность использования ИК-подсветки снижается.

Нет

Объектив

- Тип объектива
?

По возможности изменения значения фокусного расстояния объективы делят на объективы с фиксированным фокусным расстоянием (монофокальные) и объективы с регулируемым фокусным расстоянием (вариофокальные).

Вариофокальные объективы позволяют адаптировать угол обзора, который определяется фокусным расстоянием, в зависимости от решаемых задач.

Если у вариофокального объектива ip-камеры видеонаблюдения есть возможность изменять фокусное расстояние дистанционно, то такой объектив называется трансфокатором.

Трансфокатор

- Фокусное расстояние объектива
?

Фокусное расстояние является основной характеристикой объектива и определяет угол обзора видеокамеры, измеряется данная характеристика в мм. Чем больше значение фокусного расстояния, тем меньше угол обзора. Типичные значения фокусных расстояний для систем видеонаблюдения составляют от 2,8 мм, что соответствует примерно 90° по горизонтали, до 12,0 мм, что соответствует примерно 20° по горизонтали.

6-180

Сеть

- Наличие Wi-Fi
?

Некоторые IP-камеры имеют возможность передачи изображения на сетевой видеорегистратор (NVR) по радиоканалу, используя стандарты передачи потоков цифровых данных по радиоканалу Wi-Fi.

Основной плюс такого решения очевиден – нет необходимости в проводном соединении между камерой и NVR. Это позволяет относительно свободно менять расположение камеры и усложняет для злоумышленников обнаружение NVR.

Очень часто камеры с Wi-Fi используются в том случае, когда ремонт помещения уже закончен и нет

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

возможности изменить топологию инфраструктуры локальной сети.

Необходимо понимать, что в любом случае камеру нужно питать от электросети, и совсем без проводов не обойтись. Также необходимо учитывать сложность построения систем видеонаблюдения на основе камер с Wi-Fi при большом количестве камер и значительном расстоянии между камерами и NVR.

Нет

Общие характеристики

- Интерфейс USB
Нет
- Вход для SD - карт
Да
- Питание видеокамеры
?

В большинстве случаев камеры видеонаблюдения питаются от 12 вольт постоянного тока. Реже встречаются варианты питания от 24 и 220 вольт переменного тока. Как правило, от таких напряжений запитываются более мощные наружные камеры с целью уменьшения потерь на трассе. Иногда встречаются комбинированные варианты питания.

Довольно часто для питания IP-камер используют технологию PoE (Power over Ethernet), позволяющую передавать питание по сигнальному кабелю – витой паре, что упрощает общую систему кабельного хозяйства системы видеонаблюдения. На данный момент распространены стандарты 802.3af-2003 и 802.3at-2009, которые отличаются передаваемой мощностью, 15,4 и 25,5 Вт соответственно.

24 В, PoE

Таблица характеристик

- Дальность ИК-подсветки
До 200 м
- Формат сжатия видео
H.264, MJPEG
- Тип матрицы
1/1.9 КМОП, прогрессивная развертка
- Сетевые инструменты
Встроенный web-сервер(IE10, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera)Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC Операционная система; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: Android, iOS
- Угол обзора
Г: 59° - 2°, В: 35° - 1°
- Дальность обнаружения(макс.), м
2500

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

- Дальность распознавания(макс.), м
500
- Дальность идентификации(макс.), м
224
- Тревожные вх./вых
7/2
- Компенсация засветки
BLC / HLC / WDR (120дБ) / Defog
- Система шумоподавления
Ultra DNR (2D/3D)
- Интерфейсы управления
RS-485, Ethernet
- Дополнительно
Цифровая стабилизация изображения(EIS),автотрекинг
- Кодеки
G.711a/G.711mu/G.726/AAC
- Композитный видеовыход(BNC)
BNC (аналоговый сигнал, 75 Ом)
- Сетевые протоколы
IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, Шумоподавление, FTP, IP Фильтр, QoS, Bonjour, 802.1x, P2P(Облачный сервис)
- Сетевой интерфейс
10/100Base-T Ethernet
- Протоколы телеметрии
DH-SD, Pelco-P/D (автоматическое распознавание)
- Функции PTZ
Автотрекинг, 5 шаблонов, 8 обходов, автоматическое панорамирование, автоматическое сканирование, 300 предустановок
- Интеграция
ONVIF PSIA CGI
- Питание
AC 24В (3А) ($\pm 25\%$), Hi-PoE, до 24 Вт (до 38 Вт ИК вкл.)
- Класс защиты
IP67, IK10
- Диапазон рабочих температур
-40...+70 °C
- Материал корпуса
Металл
- Карта памяти
Micro SD до 128 ГБ
- Габаритные размеры

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Ø240×382 мм

- Вес
6750 г
- Разрешение, скорость трансляции
1920x1080, 25 к/с; 1280x720, 50 к/с
- Нижний порог чувствительности
0.002 лк @ F1.5 цвет / 0 лк @ F1.5 ч/б (ИК вкл.)
- Режим «День/ночь»
Электромеханический ИК-фильтр
- Трансфокатор
6.0 180 мм
- Скорость поворота
скорость поворота/наклона по предустановкам: по горизонтали: 240°/сек.; по вертикали: 200°/сек.
- АРД
Да
- Функции видеоаналитики
Пересечение линии и области, детекция оставленных и потерянных предметов, детекция лиц, аудиодетекция, изменение сцены

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Характеристики IP-камера RVI RVI-IPC62Z30-PRO V.2

Диапазон рабочих температур	-40...+70 °C
Наличие Wi-Fi	Нет
Фокусное расстояние объектива	6-180
ИК-подсветка	Нет
Технология матрицы	CMOS
Разрешение камеры	2 Мрх
Климатическое исполнение	Уличное
Аудиовход	Да
Дополнительно	Цифровая стабилизация изображения(EIS),автотрекинг
Вес	6750 г
Габаритные размеры	Ø240×382 мм
Сделано в России	Да
Сертификат 969	Да
Интерфейс USB	Нет
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, Шумоподавление, FTP, IP Фильтр, QoS, Bonjour, 802.1x, P2P(Облачный сервис)
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Скорость поворота	скорость поворота/наклона по предустановкам: по горизонтали: 240°/сек.; по вертикали: 200°/сек.
Угол обзора	Г: 59° - 2°, В: 35° - 1°
Материал корпуса	Металл
Питание	AC 24В (3А) (±25%), Hi-PoE, до 24 Вт (до 38 Вт ИК вкл.)
Встроенный микрофон	Нет
Тип матрицы	1/1.9 КМОП, прогрессивная развертка
Тип объектива	Трансфокатор
Антивандальная	Да
Тип корпуса	Купольная
Композитный видеовыход(BNC)	BNC (аналоговый сигнал, 75 Ом)
Протоколы телеметрии	DH-SD, Pelco-P/D (автоматическое распознавание)
Интерфейсы управления	RS-485, Ethernet
АРД	Да
Трансфокатор	6.0 180 мм
Функции видеоаналитики	Пересечение линии и области, детекция оставленных и потерянных предметов, детекция лиц, аудиодетекция, изменение сцены
Разрешение, скорость трансляции	1920x1080, 25 к/с; 1280x720, 50 к/с
Класс защиты	IP67, IK10

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Дальность ИК-подсветки	До 200 м
Режим «День/ночь»	Электромеханический ИК-фильтр
Нижний порог чувствительности	0.002 лк @ F1.5 цвет / 0 лк @ F1.5 ч/б (ИК вкл.)
Карта памяти	Micro SD до 128 ГБ
Интеграция	ONVIF PSIA CGI
Функции PTZ	Автотрекинг, 5 шаблонов, 8 обходов, автоматическое панорамирование, автоматическое сканирование, 300 предустановок
Кодеки	G.711a/G.711mu/G.726/AAC
Система шумоподавления	Ultra DNR (2D/3D)
Компенсация засветки	BLC / HLC / WDR (120дБ) / Defog
Тревожные вх./вых	7/2
Дальность идентификации(макс.), м	224
Дальность распознавания(макс.), м	500
Дальность обнаружения(макс.), м	2500
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер(IE10, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera)Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC Операционная система; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: Android, iOS
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG
Питание видеокамеры	24 В, PoE

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Вход для SD - карт

Да

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Страница 12 из 13

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Фото IP-камера RVI RVI-IPC62Z30-PRO V.2



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: sale@ru-rvi.com | <https://ru-rvi.com>

Страница 13 из 13