

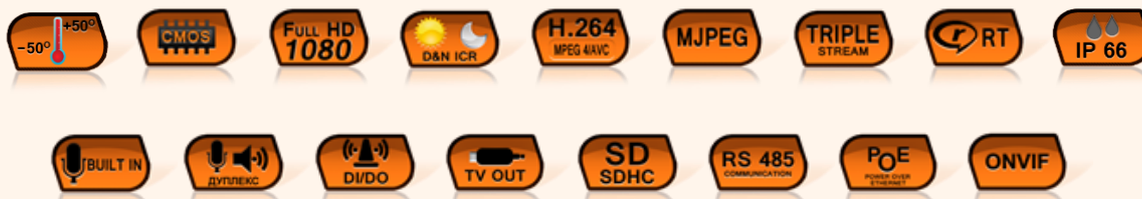
# J2000IP-PWH112-Ir4-PDN

2 Мрiх CMOS уличная цилиндрическая IP камера



## J2000IP-PWH112-Ir4-PDN

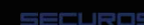
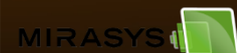
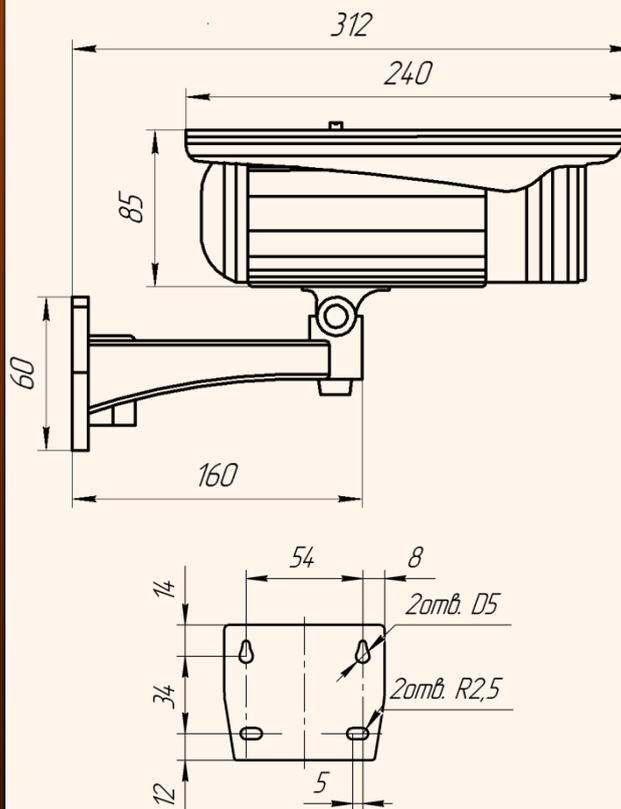
IP видеочамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, с расширенным температурным диапазоном, 1920x1080, 25 к/с, (матрица 2592x1944), 1/2.5 CMOS сенсор с прогрессивным сканированием, 0.5 Люкс (день) / 0.1 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), H.264/H.264/MJPEG (Тройное кодирование), объектив 2.8-12 мм, автодиафрагма, miniSD до 32 Гб, двухсторонний звук, день/ночь, механический ИК фильтр, выход BNC, вход-выход тревоги, PoE, ИК подсветка 35 м, -50+50°C



### Особенности

- Разрешение 1920x1080x25 к/с
- Уличная, расширенный температурный диапазон -50...+50°C
- ИК подсветка до 35 метров
- Вариофокальный объектив, кронштейн и защитный козырек в комплекте
- Отличное соотношение цена/качество
- Превосходное изображение
- Русскоязычный интерфейс
- Тройное кодирование
- Запись на SD карту до 32 Гб
- Двусторонняя передача звука
- Тревожный вход и выход
- Аналоговый видеовыход
- Встроенный многозонный детектор движения
- Поддержка e-mail, FTP, NAS
- Программный и аппаратный сторожевые таймеры
- Русскоязычное ПО на 36 каналов в комплекте
- Полная поддержка ONVIF 1.01 и 1.02
- Интеграция в ПО ведущих производителей

### Габариты



J2000IP-PWH112-Ir4-PDN

## Технические характеристики

<b>Общие</b>	
Кодирование	Тройное кодирование H.264/H.264/MJPEG
<b>Параметры видео</b>	
Сенсор	5 Mega Pixel (2592x1944) 1/2.5 CMOS MT9P031 сенсор, 0.5 Люкс (день) / 0.1 Люкс (ночь) / 0 Люкс (С ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, , ИК подсветка 35 м * Чувствительность указана без использования режима накопления заряда. В режиме накопления заряда чувствительность 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь)
Объектив	Вариофокальный 2.8-12 мм (F=1.4), управление диафрагмой DC-drive, угол обзора по горизонтали 29° - 95°
Разрешение	1920x1080, 25 к/с
Скорость передачи данных	От 50 до 12000 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Параметр качества	От 1 до 9
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
<b>Параметры аудио</b>	
Аудио вход	Линейный
Аудио выход	Линейный
Аудио компрессия	G711a_LAW, G711 m_LAW , PCM_RAW
<b>Сеть и интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP
Соединение	DHCP, Статический адрес
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
SD карта	miniSD до 32 Гб
Вход тревоги	1 канал, логический вход 5...12 В
Выход тревоги	1 канал, логический выход
Выход BNC	PAL, включается в настройках камеры
<b>Запись и события</b>	
Детекция движения	Встроенный детектор, 8 зон детекции
Отправка на FTP	Запись видео и звука по расписанию и по событиям
Отправка на e-mail	Запись кадров и отправка уведомления по событиям
Отправка на NAS	Запись видео и звука по расписанию и по событиям
Запись на SD карту	Запись видео и звука по расписанию и по событиям
<b>Эксплуатация</b>	
Питание	9...12 В ±5%, PoE IEEE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 12 Вт
Габариты	240x85 мм (без кронштейна)
Рабочий температур диапазон	от -50 до +50°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/Windows 7 Microsoft Internet Explorer 7.x или выше
Комплект поставки	- IP-камера с объективом 2.8-12 мм с автодиафрагмой - Кронштейн, защитный козырек - Крепежный комплект - Компакт-диск с документацией и программным обеспечением - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

