

J2000IP-B130-PDN

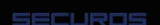
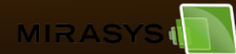
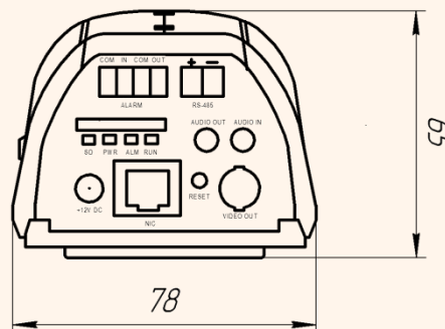
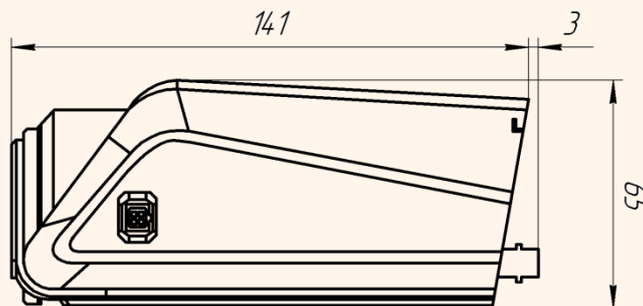
IP видекамера корпусная D1, 704x576, 25 к/с, 1/3" DPS (Digital Pixel System) PIXIM сенсор, 0.1 Люкс (день) / 0.003 Люкс (ночь) (в режиме накопления заряда чувствительность 0.01 Люкс (день) / 0.0003 Люкс (ночь)), динамический диапазон до 120 дБ, H.264/H.264/MJPEG (Тройное кодирование), двунаправленное аудио, под объектив CS, автодиафрагма, microSD до 32 Гб, двухсторонний звук, день/ночь, механический ИК фильтр, выход BNC, вход-выход тревоги, RS-485, PoE.



Особенности

- Разрешение 704x576x25 к/с
- Широчайший динамический диапазон – до 120 дБ
- Высочайшая чувствительность
- Превосходное изображение даже в самых сложных условиях освещенности
- Механический ИК фильтр
- Объектив C/CS с автодиафрагмой
- Русскоязычный интерфейс
- Запись на SD карту до 32 Гб
- 3.5 мм аудио выход
- Двусторонняя передача звука
- Тревожный вход и выход
- Встроенный многозонный детектор движения
- Поддержка e-mail, FTP, NAS
- Питание PoE и 12 В
- 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



Технические характеристики

Общие

Кодирование Тройное кодирование H.264/H.264/MJPEG

Параметры видео

Сенсор 1/3" DPS (Digital Pixel System) PIXIM сенсор (TI), Super Dynamic Range: 120dB, 0.1 Люкс (день) / 0.003 Люкс (ночь) механический ИК-фильтр

* Чувствительность указана без использования режима накопления заряда. В режиме накопления заряда чувствительность 0.01 Люкс (день) / 0.0003 Люкс (ночь)

Объектив Сменный, крепление С или CS, управление диафрагмой DC-drive

Разрешение 704x576, 25 к/с

Скорость передачи данных От 50 до 6000 кбит/с

Управление потоком Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)

Параметр качества От 1 до 9

Экранное меню Есть, русский и английский язык

Параметры аудио

Аудио вход Микрофон / линейный вход

Аудиов выход Линейный

Аудио компрессия G711a_LAW, G711 m_LAW , PCM_RAW

Сеть и интерфейсы

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

Порт данных RS485, Pelco D, Pelco P

SD microSD 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

Запись и события

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

Эксплуатация

Питание 9...12 В ±5%, PoE IEEE 802.3af

Потребляемая мощность Не более 5 Вт

Габариты 144x78x65 мм (без объектива)

Рабочий диапазон температур от 0 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 защитной крышкой)

- Переходники для подключения контактов тревоги и RS485

- 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.

