

## Спецификация

[www.zavio.com.ru](http://www.zavio.com.ru)

### Аппаратная спецификация

<b>Модель</b>	B6210, 2Мп, уличная цилиндрическая, фиксированная
<b>Сенсорная матрица</b>	Sony Exmor 1/2.8" КМОП
<b>Объектив</b>	f=3.6 мм, F1.2
<b>Угол обзора</b>	70° по горизонтали
<b>Светочувствительность</b>	0.1 Лк @ F1.2(в цвете) 0.01 Лк (ч/б) 0 Лк (при вкл. ИК-подсветке)
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	20 м
<b>Функция День/Ночь</b>	Механический ИК-фильтр Датчик освещенности

### Параметры видео

<b>Сжатие видео</b>	Motion JPEG: H.264 baseline/ main profile/high profile
<b>Режимы разрешения</b>	Motion JPEG: 5 вариантов от 1920 x 1080 до 320 x 240 через API 3 варианта от 640 x 480 до 320 x 240 через API H.264: 5 вариантов от 1920 x 1080 до 320 x 240 через API 3 варианта от 640 x 480 до 320 x 240 через API
<b>Макс. частота кадров</b>	Motion JPEG: до 25 fps @ 1920 x 1080 H.264: до 25 fps @ 1920 x 1080
<b>Видеопотоки</b>	Одновременно: Motion JPEG и H.264 Настраиваемый битрейт и частота кадров Поддержка unicast (Real Time Streaming Protocol)
<b>Настройки изображения</b>	Переворот, отражение, отражение + переворот WDR enhanced Яркость, контрастность, насыщенность, резкость Графические маски: время, название, время и название Наложение маски "зоны приватности"

### Сетевые параметры

<b>Безопасность</b>	Многопользовательский доступ с разделением паролями Доступ по HTTP/HTTPS
<b>Поддерживаемые сетевые протоколы</b>	Bonjour, TCP/ IP, DHCP, DNS, DynDNS, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP
<b>Доступ</b>	5 одновременных подключений пользователей

### Обработка тревожных событий

<b>Тревожные события и реакция на них</b>	Входящие: обнаружение движения, попытки демонтажа Исходящие: запись на NAS, извещение по FTP, SMTP, HTTP Фиксация до и после события
---	--

### Интерфейсы подключения

<b>Порт</b>	RJ-45 Ethernet 10/ 100 Base-T с PoE Кнопка сброса (Reset) Разъем +12В
-------------	---

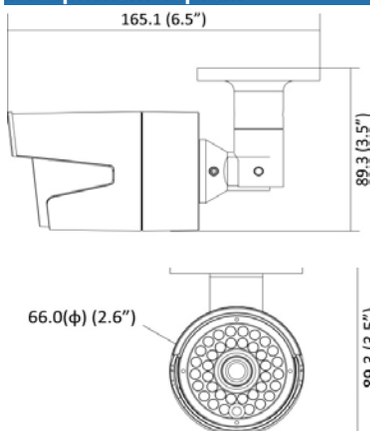
### Физические характеристики

<b>Корпус</b>	Металлический
<b>Класс защиты</b>	IP66 - пыле-влагозащищенный
<b>Питание</b>	+12В , 1А Энергопотребление: Макс. 14 Вт PoE (Power over Ethernet) встроенное, IEEE 802.3af
<b>Температура работы</b>	-30 ~ +50 °C
<b>Инсталляция, управление и настройки</b>	ПО для настройки камер ZAVIO на комплектном CD Настройки через web-интерфейс. Резервирование и восстановление настроек. Обновление прошивки через HTTP, прошивка доступна на <a href="http://www.zavio.com">www.zavio.com</a>
<b>Минимальные требования к ПК для просмотра изображения с камеры</b>	Pentium 2.8GHz (или эквивалентный AMD) Графическая карта с 256МБ RAM (или эквивалентная встроенная на мат. плате) 1ГБ RAM Windows 2008, XP, Vista или Windows 7 Mac OS Leopard 10.5 и новее
<b>Габариты</b>	ф66 x 165 x 89 мм
<b>Вес устройства</b>	500 г не включая блок питания
<b>Комплект поставки</b>	Краткое рук-во пользователя, CD (ПО для видеонаблюдения ПО IP installer, рук-во пользователя и языковые пакеты), крепежный набор
<b>Сертификаты</b>	EAC, CE, FCC, RoHS
<b>Интеграция с ПО</b>	<b>ПО для видеорегистрации</b> ПО ZAVIO CamGraba 2.0 IP System, для просмотра, записи и архивирования до 64 каналов/камер Посетите <a href="http://www.zavio.com/support_softwares.phd">http://www.zavio.com/support_softwares.phd</a> для получения подробной информации о ПО
<b>Соответствие стандарту</b>	ONVIF 2.4 & Profile S

### Изображение устройства



### Габаритный чертеж



**ONVIF**  
Driving network video through global standardization

**ZAVIO**

InPrice Distribution, официальный дистрибьютор ZAVIO Inc. в РФ и странах ТС  
[www.zavio.com.ru](http://www.zavio.com.ru) | Тел: +7 495 933 1045 | E-Mail: [zavio@inprice.ru](mailto:zavio@inprice.ru)

©ZAVIO Inc. 2011 | Все права защищены | Спецификации продуктов могут меняться без предварительного уведомления