

B6320

3Мп компактная уличная IP-камера с ИК-подсветкой

www.zavio.com

www.zavio.com.ru

ZAVIO

Инновации в IP с 2006 г



- . 1/3" 3Мп КМОП
- . Smart Codec + H.265
- . 3Мп @ 30fps
- . 100дБ WDR
- . Объектив 2.8мм, F2.0
- . ROI
- . Антитуман
- . Коридорный режим
- . Рабочая температура -30 ~ +60°C
- . IP66
- . Питание от +12В и PoE (802.3af)
- . ONVIF 2.4 и Profile S

ZAVIO B6320 это компактная уличная 3Мп IP-камера, гарантирующая до 30fps в разрешении 2304x1296. Благодаря эффективному сжатию видеопотока кодеком H.265, трафик с камеры ZAVIO занимает на 80% меньше, чем с обычными камерами H.264. Лучший в своем классе WDR камеры B6320 позволяет получить качественное изображение даже в самых сложных условиях освещения.

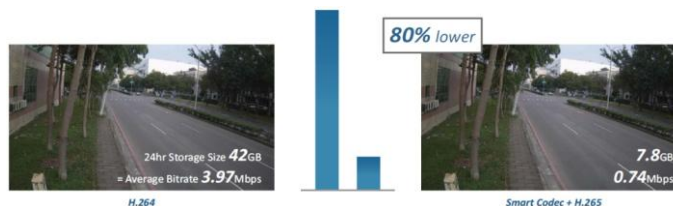
Поддержка функции зоны повышенного внимания Roi (Region of Interest) и коридорного режима позволит вам использовать меньше дискового пространства и сетевого трафика на второстепенное содержимое кадра и выхватывать из зоны обзора в максимальной детализации именно то, что вам нужно (лестницы, проходы, туннели и т.д.)

B6320 поставляется в комплекте с профессиональным ПО для видеорегистрации ZAVIO CamGraba 2.0 на 64 канала.

Ключевые особенности

Smart Codec + H.265

Smart Codec + H.265 снижает требования к пропускной способности канала и объему хранению архива на 80% по сравнению со стандартом H.264



WDR off

WDR on

WDR

Камера, оснащенная реальным WDR, формирует изображение, складывая его из нескольких экспозиций каждого кадра, чтобы показать даже то, что обычно не видно человеческому глазу в условиях сложной освещенности и агрессивной контр-засветки.

ROI

Определение зоны повышенного внимания (ROI) позволит вам сократить битрейт и объем архива, за счет снижения детализации в неважных областях кадра и ее максимализации в важных.



Landscape mode

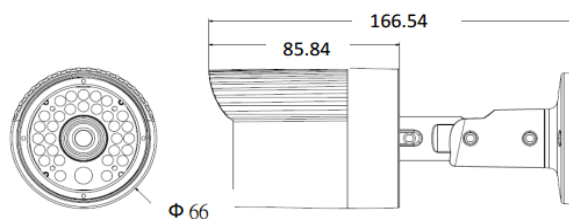
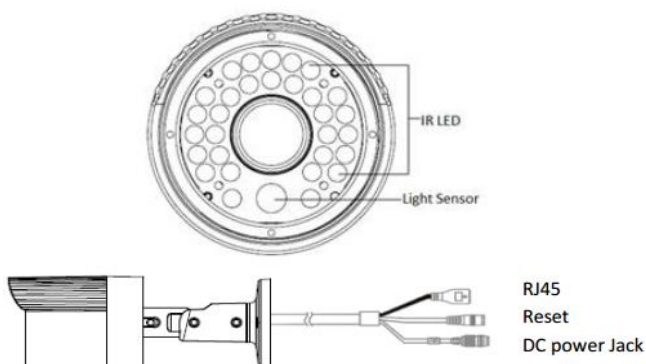
Corridor mode

Коридорный режим

Коридорный режим позволяет получить от камеры видеопоток состоящий из вертикально ориентированных кадров, что обеспечивает максимальное качество изображения и устраняет слепые зоны. Данный режим прекрасно подходит для наблюдения за коридорами, тоннелями и узкими проходами, не теряя из вида верхнюю часть зоны обзора.

Спецификация

Камера		Обработка тревожных событий	
Модель	3Мп компактная уличная камера с ИК-подсветкой	Тревожные события и реакция на них	Входящие: буфер тревоги, сигнал с датчиков, движение Исходящие: запись на NAS/Samba, FTP, SMTP, HTTP, выход тревоги Пред и пост-запись
Сенсорная матрица	1/3" 3Мп КМОП	Сетевые параметры	
Объектив	2.8мм, F2.0	Пользователи	10 одновременных подключений
Угол обзора	87°	Безопасность	Многопользовательский доступ с разделением паролями доступ через HTTPS
Дальность ИК	25м	Сетевые протоколы	Bonjour, TCP/ IP, DHCP, DNS, DynDNS, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP
Светочувствительность	0.1 Лк @ F2.0 (цвет) 0.01 Лк @ F2.0 (Ч/Б)	ONVIF	2.4 и Profile S
WDR	Реальный WDR до 100дБ	Физические параметры	
Функция день/ночь	Механический срезающий ИК-фильтр Физический датчик освещенности	Корпус	Металл
Видео/Аудио		Класс защиты	IP66
Разрешения	Motion JPEG/H.264/H.265: 4 варианта от 1920 x 1080 до 320 x 240 через API, 4 варианта настроек через web-интерфейс 2 варианта от 2304 x 1926 до 320 x 240 (всего 6 вариантов) 2 варианта от 640 x 480 до 320 x 240 (всего 3 варианта)	Температура работы	Температура хранения: -10 ~ 60°C Рабочая температура: -30~ +60°C
Форматы сжатия	Motion JPEG H.264 baseline/ main profile/high profile H.265	Размеры	66 x 166 (ф)мм
Частота кадров	H.265/H.264: до 30 fps при 2304 x 1926 Motion JPEG : до 30 fps при 2304 x 1926	Вес	420гр.
Видеопотоки	Одновременно Motion JPEG, H.264 , H.265 Настраиваемая частота кадров и размер потока Поддержка unicast (Real Time Streaming Protocol)	Аксессуары	Краткое руководство по установке, монтажный комплект,разъемы
Настройки изображения	Трансформация: отражение, переворот, отражение и переворот Яркость, контрастность, насыщенность, резкость Графические маски: вермя, дата, текст и маска приватности ROI, Коридорный режим Антитуман 3D DNR	Опционально	-
Системные интерфейсы		Сертификаты	EAC, CE, FCC, RoHS
Порт	RJ-45 Ethernet 10/100 Base -T	Интеграция с ПО	
Питание	+12В, 1А PoE (Power over Ethernet) поддержка IEEE 802.3af Энергопотребление: Макс. 7.0Вт	ОС	Windows XP / 7 / 8 / 8.1, MAC OS, Linux
Вход/выход тревоги	-	Браузеры	Internet Explorer 9 / 10 / 11, Chrome, Firefox, Safari
Аудиоканал	-	Программное обеспечение	
Аналоговый видеовыход	-	ПО для видеорегистрации	ПО ZAVIO CamGraba 2.0 IP System, для просмотра, записи и архивирования до 64 каналов/камер Смотрите http://www.zavio.com/softwaredownloads.php для получения подробной информации о ПО
RS-485	-	Монтаж, управление и поддержка	С установкой ZAVIO Tool, управление камерой становится еще проще. Возможность предварительного просмотра изображения, обновления прошивки нескольких камер, сброс настроек камер по умолчанию, сохраняя при этом настройки сети и т.д.
Слот для карты памяти	-		



Unit:mm

ZAVIO

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

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