

F7320 | 3 Мп корпусная камера

www.zavio.com
www.zavio.com.ru

ZAVIO
Инновации в IP с 2006 г



* Объектив приобретается отдельно

- | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| . 1/2.8" 3Мп КМОП сенсорная матрица | . Совместимость с C/CS-объективами | . Двухнаправленный аудиоканал |
| . Smart Codec + H.265 | . ROI | . 2 тревожных вх. / 2 тревожных вых. |
| . 3Мп @ 30fps | . Коридорный режим | . Температура работы -20 ~ +50°C |
| . Реальный WDR 120дБ | . Антитуман | . 12В и PoE (802.3af) |
| . 3D DNR | . Поддержка карт памяти
Micro SD/SDHC/SDXC до 128Гб | . ONVIF 2.4 и Profile S |

ZAVIO F7320 это многофункциональная IP-камера в классическом исполнении. Благодаря эффективному сжатию видеопотока кодеком H.265, трафик с камеры ZAVIO занимает на 80% меньше, чем с обычными камерами H.264, а лучший в своем классе WDR позволяет получить качественное изображение даже в самых сложных условиях освещенности. Сенсорная матрица Sony 1/2.8" обеспечивает трансляцию в разрешении 3Мп с частотой до 30 кадров в секунду, что обеспечивает существенно более детальное и дискретизируемое изображение.

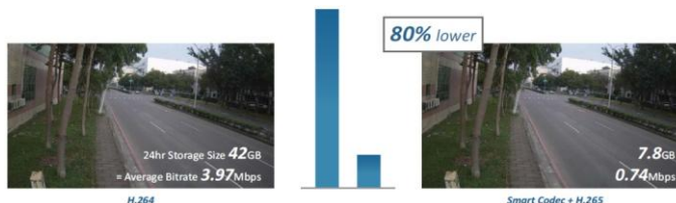
F7320 поддерживает объективы DC-Iris с CS-mount, что дает вам максимальную гибкость в соответствии с вашими требованиями. Благодаря коридорному режиму камера идеально подходит для различных вариантов применения внутри помещений таких как, дом, офис, склад, в прихожих и проходах.

Камера F7320 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.



Corridor



Landscape

Corridor mode

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 корридорами, тоннелями и узкими проходами, не теряя из вида верхнюю часть зоны обзора.

Техническая спецификация

Камера		Обработка тревожных событий	
Модель	3 Мп корпусная IP камера	Тревожные события и реакция на них	Входящие: буфер тревоги, сигнал с датчиков, движение, звук Исходящие: запись на NAS/Samba, FTP, SMTP, HTTP, выход тревоги Пред и пост-запись
Сенсорная матрица	1/2.8" 3Мп КМОП сенсорная матрица		
Объектив	C/CS-mount		
Угол обзора	-		
Дальность ИК-подсветки	-		
Светочувствительность	0.01 Лк @ F2.0 (цвет) 0.001 Лк @ F2.0 (Ч/Б)		
WDR	120дБ		
Функция день/ночь	Механический ИК-фильтр		
Видео/Аудио		Сетевые параметры	
Разрешения	Motion JPEG/H.264/H.265: 2 варианта от 2048 x 1536 до 320 x 240 (всего 6 вариантов) 2 варианта от 640 x 480 до 320 x 240 (всего 3 варианта)	Пользователи	10 одновременных подключений
Форматы сжатия	Motion JPEG H.264 H.265	Безопасность	Многопользовательский доступ с разделением паролями доступ через HTTPS
Частота кадров	H.264/ H.265: up to 30 fps at 2048x1536 Motion JPEG : up to 15 fps at 2048x1536	Сетевые параметры	Bonjour, TCP/ IP, DHCP, DNS, DynDNS, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP
Видеопотоки	Одновременно Motion JPEG, H.264 , H.265 Настраиваемая частота кадров и размер потока Поддержка unicast (Real Time Streaming Protocol)	ONVIF	2.4 и Profile S
Настройки изображения	Трансформация: отражение, переворот, отражение и переворот Яркость, контрастность, насыщенность, резкость Графические маски: время, дата, текст и маска приватности ROI, Коридорный режим 3D DNR	Физические параметры	
Поддержка аудио	Двунаправленный(полный дуплекс)	Корпус	Алюминий
Аудиокодек	G.711 u law, a law / G.726 / AMR	Класс защиты	-
Системные интерфейсы		Вандалоустойчивость	-
Порт	RJ-45 Ethernet 10/100 Base -T	Другое	-
Питание	Клеммная колодка, +12В, 1А PoE (Power over Ethernet) поддержка IEEE 802.3af Электропитание: Макс. 3.0Вт	Рабочая температура	Температура хранения: 0 ~ 60°C Humidity 10-100% RH Температура работы: -20~ 60°C Humidity 10-100% RH
Вход/выход тревоги	Клеммная колодка, 2/2	Размеры	115 x 64 x 56 мм
Аудиоканал	3.5 мм разъем, линейный вход/выход	Вес	312 г.
Аналоговый видеовыход	BNC	Аксессуары	Краткое руководство по установке, монтажный комплект,разъемы
RS-485	Клеммная колодка	Опционально	-
Слот для карты памяти	Micro SD/SDHC/SDXC до 128Гб	Сертификаты	EAC, CE, FCC, RoHS
Другое	USB разъем	Интеграция с ПО	
		ОС	Windows XP / 7 / 8 / 8.1, MAC OS, Linux
		Браузеры	Internet Explorer 9 / 10 / 11, Chrome, Firefox, Safari
		Программное обеспечение	
		ПО для видеорегистрации	ПО ZAVIO CamGraba 2.0 IP System, для просмотра, записи и архивирования до 64 каналов/камер See http://www.zavio.com/softwaredownloads.php для получения подробной информации о ПО
		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.