

D6220

Купольная 2Мп IP-камера с ИК-подсветкой и
вариофокальным объективом

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

ZAVIO



- 1/2.8" 2Мп КМОП сенсор
- Вариофокальный объектив 2.8-12мм, F1.6
- 1080p @ 30fps
- D-WDR
- 3D DNR
- ИК подсветка 25м
- ROI (зона повышенного интереса)
- Коридорный режим
- Рабочая температура -30~ 60°C
- Слот для Micro SD/SDHC/SDXC до 32Гб
- Двухнаправленный аудиовыход (полный дуплекс)
- 2 линейных входа/1 линейный выход
- 12В или PoE (802.3af)
- IP66 & IK10
- ONVIF 2.4 & Profile S

Уличная купольная камера ZAVIO D6220 представляет собой компактную и доступную IP-камеру с разрешением 1080p, форматом сжатия H.264, ИК-подсветкой, поддержкой PoE, защитой от непогоды по протоколу IP66 и вандалозащищенным корпусом класса IK10. Камере доступно множество применений - на улице, внутри помещений, днем и ночью.

Благодаря технологии ROI (зона повышенного интереса) и коридорному режиму, вы сможете сократить битрейт и объем архива, за счет снижения детализации в неважных областях кадра и ее максимализации в важных, 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. Камера подходит как для наружного применения, так и для видеонаблюдения внутри помещений.

D6220 поставляется в комплекте с профессиональным ПО для видеорегистрации ZAVIO CamGraba 2.0 на 64 канала.

Аксессуары (опционально):

Аксессуары: Настенное крепление
Серия: AD-M02
Размеры: 211 x 120мм
Совместимо с: D6220, D6330, D6530

Настенное крепление



D6220 с настенным креплением



Особенности

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



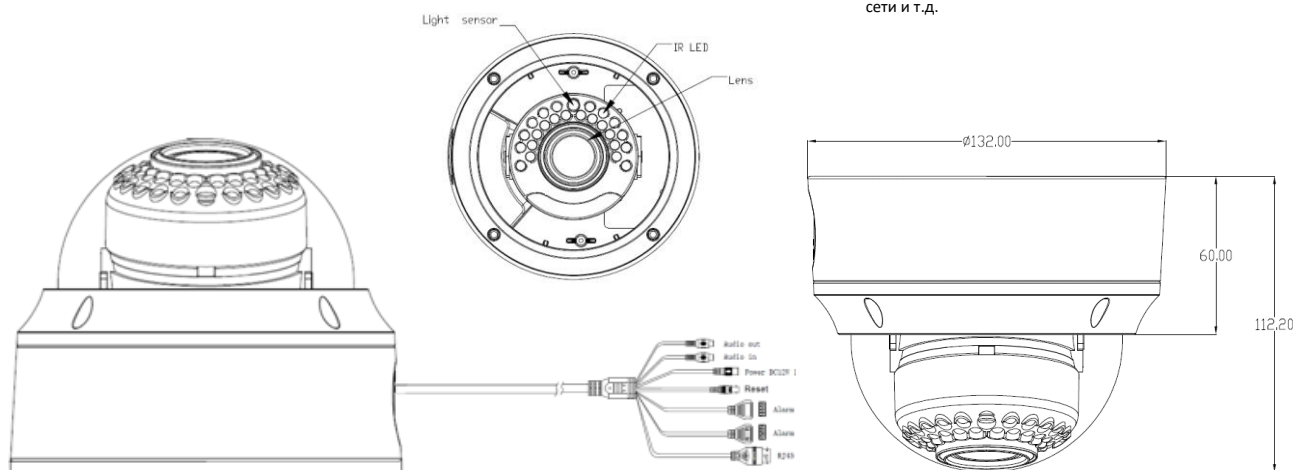
Corridor mode

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	2Мп купольная IP-камера с ИК-подсветкой	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" КМОП сенсор	Сетевые параметры	
Объектив	Вариофокальный, 2.8-12мм F1.6	Пользователи	5 одновременных подключений
Угол обзора	105° - 35°	Безопасность	Многопользовательский доступ с разделением паролями доступ через HTTPS
Дальность ИК-подсветки	25м	Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, Bonjour, TCP/ IP, DHCP, DNS, DynDNS, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP
Светочувствительность	0.01 Лк @ F1.6 (цвет) 0.001 Лк @ F1.6 (Ч/Б)	ONVIF	2.4 & Profile S
WDR	D-WDR	Физические параметры	
Функция день/ночь	Механический срезающий ИК-фильтр, датчик освещенности	Корпус	Алюминий
Видео/Аудио		Класс защиты	IP66
Разрешения	Motion JPEG/H.264: 2 профиля от 1920 x 1080 до 320 x 240 (всего 5 профилей) 2 профиля от 640 x 480 до 320 x 240 (всего 3 профиля)	Вандадозащищенность	IK10
Форматы сжатия	Motion JPEG H.264 -	Другое	-
Частота кадров	H.264: до 30 fps при 1920 x 1080 Motion JPEG :до 30 fps при 1920 x 1080	Температурные режимы	Температура хранения: -10 ~ 60°C Температура работы: -30~ 60°C
Видеопотоки	Одновременно Motion JPEG, H.264 Настраиваемая частота кадров и размер потока Поддержка unicast (Real Time Streaming Protocol)	Размеры	φ132 x 112.20мм
Настройки	Трансформация: отражение, переворот, отражение и переворот Яркость, контрастность, насыщенность, резкость Графические маски: время, дата, текст и маска приватности ROI, Коридорный режим 3D DNR -	Вес	1050гр
Поддержка аудио	Двухнаправленный (полный дуплекс)	Аксессуары	Краткое руководство по установке, монтажный комплект,разъемы
Аудиокодек	G.711 u law, a law, G.726, AMR	Опционально	Настенное крепление
Системные интерфейсы		Сертификаты	EAC, CE, FCC, RoHS
Порт	RJ-45 Ethernet 10/100 Base -T	Интеграция с ПО	
Питание	DC Jack, 12В, 1А Энергопотребление: Макс. 5.1Вт PoE (Power over Ethernet) поддержка IEEE 802.3af	ОС	Windows XP / 7 / 8 / 8.1, MAC OS, Linux
Вход/выход тревоги	Клеммная колодка, 2/1	Браузеры	Internet Explorer 9 / 10 / 11, Chrome, Firefox, Safari
Аудиоканал	RCA,линейный вход/линейный выход	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	Micro SD/SDHC/SDXC до 128Гб		



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