

Основные характеристики

Объектив fisheye (“рыбий глаз”) для наблюдения за большой площадью
Широкоугольный объектив fisheye, обеспечивающий угол обзора 360° и позволяющий вести наблюдение за большой площадью.

Высокое качество видео и высокая детализация
Трехмегапиксельный сенсор позволяет получать изображение в высоком качестве с разрешением до 1920 x 1536 для четкого отображения всех необходимых деталей.

Широкий набор функций в компактном устройстве
Встроенная инфракрасная подсветка, двусторонняя аудиосвязь, обнаружение движения и звука, запись стоп-кадров/видеоклипов на microSD-карту¹, поддержка технологии PoE.



DCS-4622

3 Мп купольная сетевая камера с объективом Fisheye 360°, день/ночь, с ИК-подсветкой до 8 м, PoE, WDR и слотом для карты microSD

Характеристики

Интерфейсы

- Порт 10/100Base-TX с поддержкой PoE
- Слот для карты microSD¹

Камера

- 1/3-дюймовый трехмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Несъемный объектив fisheye («рыбий глаз») с фокусным расстоянием 1,1 мм и апертурой F2.0
- Встроенный микрофон и динамик для двусторонней передачи звука
- Соответствие ONVIF

Изображение и видео

- Высокое разрешение (1920 x 1536)
- Коррекция искажений
- Сжатие видео в формате H.264/MJPEG
- Различные режимы отображения при монтаже камеры на столе, стене, потолке
- Функция ePTZ
- Поддержка одновременно нескольких потоков
- Поддержка нескольких списков доступа
- Встроенный Samba-клиент для записи и хранения данных на NAS

Сетевая камера с углом обзора 360° DCS-4622, оснащенная объективом fisheye (“рыбий глаз”), трехмегапиксельным сенсором и поддерживающая функцию коррекции изображений, является идеальным решением для видеонаблюдения за большой площадью. Данная камера также оснащена слотом для карты microSD¹, поддерживает технологии WDR и PoE, функции двусторонней аудиосвязи, ночной съемки, обнаружения движения и звука.

Угол обзора 360°

DCS-4622 использует объектив fisheye для обеспечения невероятно широкого угла обзора. Просто разместите камеру на стене для панорамного обзора комнаты или на потолке для 360-градусного обзора с отсутствием мертвых зон.

Функция ePTZ

Для масштабирования интересующих объектов съемки в камере реализована поддержка функционала ePTZ с возможностью 10-кратного цифрового увеличения.

Непрерывное видеонаблюдение

DCS-4622 позволяет вести видеонаблюдение даже в условиях слабого освещения или при его отсутствии благодаря инфракрасной подсветке с дальностью действия до 8 метров, что обеспечивает круглосуточное наблюдение за домом или офисом. Камера обеспечивает возможность записи видео при срабатывании детектора движения или звука, а также сохранения стоп-кадров и видеоклипов за временной отрезок, предшествующий произошедшему событию, что позволяет Вам получить полное представление о нем и всегда быть в курсе происходящего.

Удобство подключения

Поддержка технологии Power over Ethernet (PoE) обеспечивает подключение DCS-4622 к локальной сети и подачу питания по одному Ethernet-кабелю, что упрощает установку и позволяет размещать камеру в местах, где отсутствуют розетки питания.

Комплексное решение для видеонаблюдения

Камера DCS-4622 является автономным решением для видеонаблюдения и позволяет записывать стоп-кадры и видео непосредственно на microSD-карту¹ без необходимости использования компьютера или сетевого устройства хранения данных. Для организации системы видеонаблюдения в комплект поставки входит программное обеспечение D-ViewCam, с помощью которого можно управлять работой 32 камер, используя при этом широкий набор функциональных возможностей, таких как просмотр записанного видео и автоматическое предупреждение по электронной почте о подозрительной или необычной активности.

**3 Мп купольная сетевая камера с объективом Fisheye 360°,
день/ночь, с ИК-подсветкой до 8 м, PoE, WDR и слотом
для карты microSD**

Технические характеристики

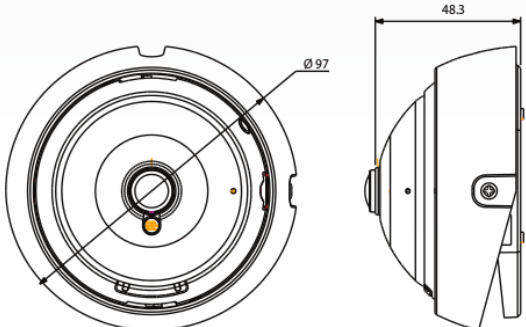
Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Порт 10/100Base-TX с поддержкой PoE (802.3af) класс 2 • Слот для карты microSD/SDHC/SDXC¹
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Питание/Соединение
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> • Кнопка Reset
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем для подключения питания (постоянный ток)

Параметры камеры

Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • 1/3-дюймовый трехмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Фокусное расстояние: 1,1 мм • Апертура: F2.0 • Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> - 180° (по горизонтали) - 180° (по вертикали) - 180° (по диагонали) • Угол регулировки: <ul style="list-style-type: none"> - 15° (по вертикали) • 10-кратное цифровое увеличение • Минимальное освещение: <ul style="list-style-type: none"> - Цветной режим: 0,5 люкс - Черно-белый режим: 0,25 люкс - Черно-белый режим с инфракрасной подсветкой: 0 люкс • Минимальное расстояние до объекта: 0,3 м • Встроенный ICR-фильтр • Расстояние инфракрасной подсветки: 8 м • Встроенный микрофон и динамик • Скорость затвора: от 1/8 до 1/10000 с
Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных • Метки времени и вставки текста • Переворот и зеркальное отображение • Настраиваемые окна для обнаружения движения • Различные режимы отображения при монтаже камеры на столе, стене, потолке • Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости • WDR • 3D-фильтр
Режимы обзора	<ul style="list-style-type: none"> • Fisheye • Обычный • Multi-View с панорамным обзором • Панорамный обзор • Смешанный (с Fisheye) • Multi-View
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> • Сжатие видео в формате H.264/MJPEG • H.264/MJPEG мультикаст вещание • Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1536, 1440 x 1152, 1280 x 1024, 960 x 768, 640 x 512 до 25 кадров/с²
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 • AAC

**3 Мп купольная сетевая камера с объективом Fisheye 360°,
день/ночь, с ИК-подсветкой до 8 м, PoE, WDR и слотом
для карты microSD**

Сеть	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 • IPv6 • ARP • TCP • UDP • ICMP • DHCP-клиент • NTP-клиент (D-Link) • DNS-клиент • DDNS-клиент (D-Link) • SMTP-клиент • FTP-клиент • HTTP-сервер
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS для настройки • Samba-клиент • PPPoE • UPnP port forwarding • RTP/RTSP/RTCP • Фильтрация IP-адресов • QoS/DSCP • CoS • Multicast • SNMP • IGMP • Соответствие ONVIF • Bonjour
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Защита учетной записи администратора и группы пользователей • Аутентификация по паролю • Аутентификация HTTP и RTSP
Управление	
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения • Обнаружение звука • Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту или FTP • Поддержка нескольких серверов SMTP и FTP • Несколько уведомлений о событии • Несколько способов записи для создания резервных копий
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> • Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск • Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Дополнительное ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Удаленное управление/контроль: до 32 камер • Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер • Поддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс • Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную
Системные требования	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 7/8/10, Mac OS X 10.7 или выше • Web-браузер: Internet Explorer 8 или выше, Firefox, Safari
Системные требования для ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows Vista/7/8/10 • Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше • Протокол: Стандартный TCP/IP
Физические параметры	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 188 г ± 5%
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • Диаметр: 97 мм • Высота: 48,3 мм
	

**3 Мп купольная сетевая камера с объективом Fisheye 360°,
день/ночь, с ИК-подсветкой до 8 м, PoE, WDR и слотом
для карты microSD**

Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none">• Адаптер питания (не входит в комплект поставки) - Выход: 12 В постоянного тока 1,5 А• Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3af (класс 2)
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• Макс. 4,6 Вт
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от 0 до 40 °С• Хранения: от -20 до 70 °С
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• При эксплуатации: от 20% до 80% без конденсата• При хранении: от 5% до 95% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none">• Сетевая камера DCS-4622• Комплект для монтажа• Компакт-диск• Краткое руководство по установке	
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• CE• CE LVD• FCC• C-Tick
Информация для заказа	
Модель	Описание
DCS-4622	3 Мп купольная сетевая камера с объективом Fisheye 360°, день/ночь, с ИК-подсветкой до 8 м, PoE, WDR и слотом для карты microSD

¹ Карта microSD в комплект поставки не входит. Камера совместима с картами microSD/SDHC/SDXC стандарта 3.1. Поддерживаются карты памяти объемом до 128 ГБ.

² Максимальное качество картинки будет доступно только при использовании основного режима просмотра - Fisheye. Скорость передачи кадров при передаче видео в реальном времени может изменяться в зависимости от условий работы сети и используемого метода.

Обновлено 25/04/2018