

## 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-карту<sup>1</sup>, 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 microSD<sup>1</sup>

##### 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 microSD<sup>1</sup>, 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.

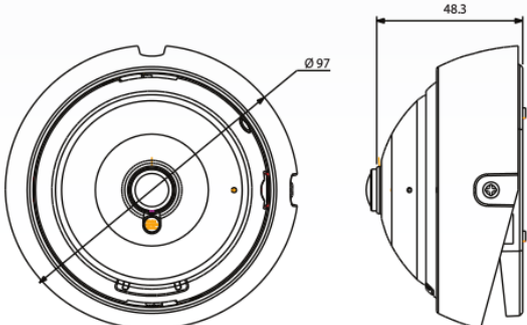
#### Комплексное решение для видеонаблюдения

Камера DCS-4622 является автономным решением для видеонаблюдения и позволяет записывать стоп-кадры и видео непосредственно на microSD-карту<sup>1</sup> 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**

| <b>Технические характеристики</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Аппаратное обеспечение</b>     |   |
| Интерфейсы                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порт 10/100Base-TX с поддержкой PoE (802.3af) класс 2</li> <li>• Слот для карты microSD/SDHC/SDXC<sup>1</sup></li> </ul>   |
| Индикаторы                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Питание/Соединение</li> </ul>  |
| Кнопки                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопка Reset</li> </ul>  |
| Разъем питания                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разъем для подключения питания (постоянный ток)</li> </ul>   |
| <b>Параметры камеры</b>           |   |
| Основные характеристики           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/3-дюймовый трехмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования</li> <li>• Фокусное расстояние: 1,1 мм</li> <li>• Апертура: F2.0</li> <li>• Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 180° (по горизонтали)</li> <li>- 180° (по вертикали)</li> <li>- 180° (по диагонали)</li> </ul> </li> <li>• Угол регулировки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15° (по вертикали)</li> </ul> </li> <li>• 10-кратное цифровое увеличение</li> <li>• Минимальное освещение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цветной режим: 0,5 люкс</li> <li>- Черно-белый режим: 0,25 люкс</li> <li>- Черно-белый режим с инфракрасной подсветкой: 0 люкс</li> </ul> </li> <li>• Минимальное расстояние до объекта: 0,3 м</li> <li>• Встроенный ICR-фильтр</li> <li>• Расстояние инфракрасной подсветки: 8 м</li> <li>• Встроенный микрофон и динамик</li> <li>• Скорость затвора: от 1/8 до 1/10000 с</li> </ul> |
| Характеристики изображения        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных</li> <li>• Метки времени и вставки текста</li> <li>• Переворот и зеркальное отображение</li> <li>• Настраиваемые окна для обнаружения движения</li> <li>• Различные режимы отображения при монтаже камеры на столе, стене, потолке</li> <li>• Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости</li> <li>• WDR</li> <li>• 3D-фильтр</li> </ul>   |
| Режимы обзора                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisheye</li> <li>• Обычный</li> <li>• Multi-View с панорамным обзором</li> <li>• Панорамный обзор</li> <li>• Смешанный (с Fisheye)</li> <li>• Multi-View</li> </ul>  |
| Сжатие видео                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сжатие видео в формате H.264/MJPEG</li> <li>• H.264/MJPEG мультикаст вещание</li> <li>• Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров</li> </ul>   |
| Разрешение видео                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1920 x 1536, 1440 x 1152, 1280 x 1024, 960 x 768, 640 x 512 до 25 кадров/с<sup>2</sup></li> </ul>  |
| Аудио                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711</li> <li>• AAC</li> </ul>  |

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

**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"><li>• Адаптер питания (не входит в комплект поставки)<ul style="list-style-type: none"><li>- Выход: 12 В постоянного тока 1,5 А</li></ul></li><li>• Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3af (класс 2)</li></ul> |
| Потребляемая мощность  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Макс. 4,6 Вт</li></ul>   |
| Температура  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Рабочая: от 0 до 40 °C</li><li>• Хранения: от -20 до 70 °C</li></ul>   |
| Влажность  | <ul style="list-style-type: none"><li>• При эксплуатации: от 20% до 80% без конденсата</li><li>• При хранении: от 5% до 95% без конденсата</li></ul>   |
| Комплект поставки  |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Сетевая камера DCS-4622</li><li>• Комплект для монтажа</li><li>• Компакт-диск</li><li>• Краткое руководство по установке</li></ul> |  |
| Прочее   |  |
| Сертификаты  | <ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li><li>• CE LVD</li><li>• FCC</li><li>• C-Tick</li></ul>   |
| 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  |

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

<sup>2</sup> 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