

Основные характеристики

Прочный корпус

Всепогодный корпус (стандарт IP66) обеспечивает стабильную работу камеры даже в самых экстремальных погодных условиях

Высокое качество видео

5-мегапиксельный сенсор позволяет вести видеонаблюдение в разрешении 2560 x 1920 (4:3), обеспечивая высокую степень детализации изображения

Универсальная установка

Поддержка технологии Power over Ethernet и различные варианты монтажа позволяют устанавливать камеру там, где подведение электрического кабеля и установка розетки питания невозможны и нецелесообразны



DCS-6517

5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 20 м, PoE, вариофокальным объективом 3 - 10,5 мм, WDR и слотом для карты microSD

Характеристики

Высокое качество видео

- 1/3,2-дюймовый 5-мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Разрешение Full HD 1920 x 1080 (16:9) и максимальное 5-мегапиксельное разрешение 2560 x 1920 (4:3)
- Технология WDR обеспечивает улучшенное качество изображения
- Поддержка кодеков H.264 и MJPEG для потоковой передачи и записи
- Обнаружение движения
- Приватные маски

Наружная установка

- Встроенная инфракрасная подсветка (20 м) для видеонаблюдения в условиях недостаточной освещенности
- Работа камеры в широком диапазоне температур (от -40° до 50°С)
- Различные варианты монтажа камеры
- Прочный всепогодный корпус (стандарт IP66)
- Антивандальный корпус (стандарт IK10)
- Защитный козырек

Гибкость

- Слот для карты microSD¹
- Порт 10/100 Fast Ethernet с поддержкой PoE, обеспечивающий легкую интеграцию в сеть
- Цифровой вход и выход для подключения внешних устройств
- Аудио-вход и аудио-выход для двусторонней передачи звука при подключении микрофона и динамика

5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера с поддержкой WDR, PoE и ночной съемки DCS-6517 является идеальным решением для создания системы профессионального видеонаблюдения высокой четкости и обеспечения безопасности малых, средних и крупных предприятий. Камера оснащена 5-мегапиксельным CMOS-сенсором с технологией прогрессивного сканирования, позволяющим получать видео высокого качества при любых погодных условиях. Благодаря всепогодному корпусу DCS-6517 является надежным устройством для видеонаблюдения, не требующим дополнительного оборудования для установки.

Наружное видеонаблюдение

Камера DCS-6517 разработана специально для эксплуатации на открытом воздухе. Благодаря всепогодному корпусу (стандарт IP66) она защищена от попадания пыли и влаги. Корпус камеры также является антивандальным и соответствует стандарту IK-10. Поддержка технологии Power over Ethernet (PoE) обеспечивает подключение DCS-6517 к локальной сети и подачу питания по одному Ethernet-кабелю, что упрощает установку и позволяет размещать камеру в местах, где отсутствуют розетки питания.

Круглосуточное видеонаблюдение

При низкой освещенности ICR-фильтр автоматически смещается в сторону для обеспечения восприятия камерой более широкого диапазона света. Также камера DCS-6517 оснащена встроенной инфракрасной подсветкой, позволяющей вести видеонаблюдение даже в полной темноте на расстоянии до 20 м. В совокупности все это делает DCS-6517 идеальным решением для круглосуточного видеонаблюдения.

Чтобы добиться максимальной эффективности использования полосы пропускания и повышения качества изображения, DCS-6517 обеспечивает сжатие видео в режиме реального времени, используя кодеки H.264 и MJPEG и три отдельных профиля для передачи видео. Эти возможности обеспечивают широкий спектр применения камеры в системах безопасности, например, наблюдение за общественными местами для обнаружения неправомерных действий и координирования ответных действий, контроль зон ограниченного доступа, предупреждение преступных действий и наблюдение за имуществом.

5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 20 м, PoE, вариофокальным объективом 3 - 10,5 мм, WDR и слотом для карты microSD

Гибкость подключения

Камера DCS-6517 оснащена встроенным модулем PoE стандарта 802.3af, упрощающим установку путем подачи питания и подключения к сети по одному Ethernet-кабелю. При таком способе подключения нет необходимости сверлить отверстия и прокладывать дополнительные кабели питания. Кроме того, цифровой вход и выход позволяют подключить внешние устройства, такие как инфракрасные сенсоры, переключатели и сигнальные реле.

Надежное программное обеспечение для управления

В комплект поставки камеры DCS-6517 входит ПО D-ViewCam – программный комплекс для систем видеонаблюдения, позволяющий просматривать изображение, управлять и вести запись с 32 камер на одном компьютере. Помимо этого, можно активировать оповещения по электронной почте при обнаружении движения или при поступлении сигнала на цифровой вход.

Технические характеристики

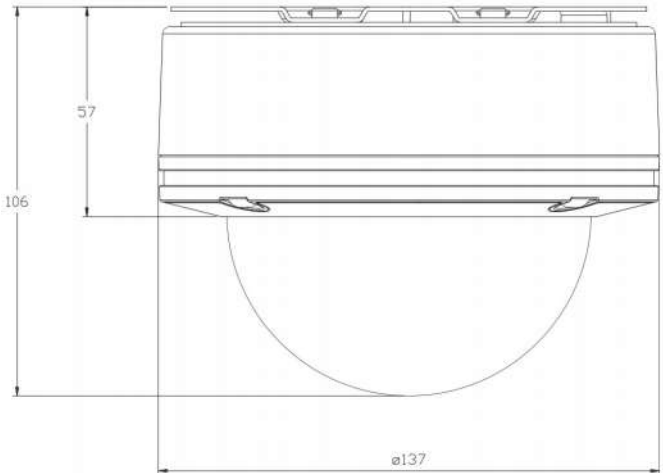
Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet-порт 10/100 BASE-TX с поддержкой PoE (802.3af класс 0) • Разъемы DI/DO • Аудиовход / аудиовыход • Аналоговый видеовыход (BNC) • Слот для карты microSD/SDHC
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"> • 1/3,2-дюймовый 5-мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Вариофокальный объектив с фокусным расстоянием: 3~10,5 мм • Апертура: F1.4 • Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> – 85,02°-25,48° (по горизонтали) – 65,47°-19,09° (по вертикали) – 83,13°-33,66° (по диагонали) • 4-кратное цифровое увеличение • Минимальное освещение: <ul style="list-style-type: none"> – Цветной режим: 0,5 люкс – Черно-белый режим: 0,1 люкс – Черно-белый режим с инфракрасной подсветкой: 0 люкс • Скорость затвора от 1/2,5 до 1/10000 с • Минимальное расстояние до объекта: 0,3 м • Расстояние инфракрасной подсветки: 20 м • 4-кратное цифровое увеличение
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> • Всепогодный корпус (стандарт IP66) • Антивандальный корпус (стандарт IK10) • Защитный козырек
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 • Три настраиваемых окна для обнаружения движения • Настраиваемые зоны приватных масок • Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста, резкости, баланса белого, технологии WDR, переворота и зеркального отображения
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> • Сжатие в форматах H.264/MJPEG • JPEG для стоп-кадров • H.264 multicast-вещание
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 – 1920x1080, 1280x720, 960x540, 640x360 до 30 кадров/с • 4:3 – 2560x1920, 2048x1536, 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240 до 15 кадров/с
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • AAC • G.711

5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 20 м, PoE, вариофокальным объективом 3 - 10,5 мм, WDR и слотом для карты microSD

Сеть	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 • IPv6 • TCP/IP • UDP • ICMP • DHCP-клиент • NTP-клиент (D-Link) • Multicast • SNMP • Соответствие ONVIF • QoS • DDNS-клиент • DNS-клиент • SMTP-клиент • FTP-клиент • HTTP/HTTPS • Samba-клиент • PPPoE • UpnP port forwarding • RTP/RTSP/RTCP • Фильтрация IP-адресов • CoS
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Защита учетной записи администратора и группы пользователей • Управление доступом удаленных пользователей • Аутентификация HTTPS для доступа к Web-интерфейсу • Аутентификация HTTP и RSTP
Управление	
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения • Обнаружение воздействия на корпус • Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту и FTP • Несколько уведомлений о событии • Несколько способов записи для создания резервных копий • Поддержка нескольких серверов HTTP, SMTP и FTP
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"> • Поддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс • Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную • Удаленное управление/контроль: до 32 камер • Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер
Системные требования	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> • Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше, Firefox, Safari
Системные требования для ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000 • Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше • Протокол: Стандартный TCP/IP
Физические параметры	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 1,25 кг
Размеры	 <p>Technical drawing of the camera showing dimensions: height 57, total height 106, and diameter ø137.</p>
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптер питания: <ul style="list-style-type: none"> – Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц – Выход: 12 В постоянного тока, 1,5 А • Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3af (Класс 0)

5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 20 м, PoE, вариофокальным объективом 3 - 10,5 мм, WDR и слотом для карты microSD

Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • 11,6 Вт (PoE, при включенном обогревателе)
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от -40° до 50°C • Хранения: от -20° до 70°C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 20% до 90% (без конденсата) • Хранения: от 5% до 95% (без конденсата)
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • Сетевая камера DCS-6517 • Комплект для монтажа • Защитный козырек • Адаптер питания 12 В, 1,5 А • Краткое руководство по установке • Установочный диск 	
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC • C-Tick
Информация для заказа	
<i>Наименование изделия</i>	<i>Описание</i>
DCS-6517	5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 20 м, PoE, вариофокальным объективом 3 - 10,5 мм, WDR и слотом для карты microSD
Дополнительные аксессуары	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DCS-34-2	 <p>Подвесной кронштейн 201 x 150 мм, 665 г</p>
DCS-34-3	 <p>Изогнутый кронштейн 253 x 150 мм, 770 г</p>

¹ Поддерживается SD/SDHC/SDXC v3.1

Обновлено 24/04/2015