

Основные характеристики

Прочный корпус

Всепогодный корпус (стандарт IP67) и солнцезащитный козырек обеспечивают стабильную работу камеры в экстремальных погодных условиях.

Высокое разрешение

5-мегапиксельный сенсор позволяет вести видеонаблюдение в разрешении 2592 x 1944, обеспечивая высокую степень детализации изображения.

Улучшенное воспроизведение видео

Максимально эффективное использование полосы пропускания и повышение качества изображения за счет сжатия видео с помощью кодека H.265.



DCS-6517

5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера с ИК-подсветкой до 20 м, PoE, вариофокальным объективом, WDR и слотом microSD

Характеристики

Высокое качество видео

- 1/2,9-дюймовый 5-мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Разрешение Full HD 1920 x 1080 и максимальное 5-мегапиксельное разрешение 2592 x 1944
- Технология WDR обеспечивает улучшенное качество изображения
- Поддержка кодеков H.265, 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 °C)
- Различные варианты монтажа камеры
- Прочный всепогодный корпус (стандарт IP67)
- Антивандальный корпус (стандарт IK10)

Многофункциональность

- Слот для карты microSD¹
- Порт 10/100 Fast Ethernet с поддержкой PoE, обеспечивающий легкую интеграцию в сеть
- Цифровой вход и выход для подключения внешних устройств²
- Аудио-вход и аудио-выход для двусторонней передачи звука при подключении микрофона и динамика

5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера DCS-6517 является идеальным решением для создания системы профессионального видеонаблюдения высокой четкости и обеспечения безопасности малых, средних и крупных предприятий. Поддержка 5-мегапиксельного CMOS-сенсора с технологией прогрессивного сканирования и H.265 позволяют получать видео высокого качества при любых погодных условиях. Благодаря поддержке PoE и всепогодному корпусу камера DCS-6517 является надежным устройством для видеонаблюдения, не требующим дополнительного оборудования для установки.

Наружное видеонаблюдение

Камера DCS-6517 разработана специально для эксплуатации вне помещений. Благодаря всепогодному корпусу (стандарт IP67) камера защищена от попадания пыли и повреждений при длительном контакте с водой. Солнцезащитный козырек обеспечивает дополнительную защиту, блокируя блики, а различные варианты монтажа предоставляют широкие возможности размещения. Кроме того, 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. Для максимально эффективного использования полосы пропускания и повышения качества изображения камера DCS-6517 обеспечивает сжатие видео в режиме реального времени, используя кодек H.265 и MJPEG. Кодек H.265 или HEVC (High Efficiency Video Coding) применяет новейшие алгоритмы сжатия, позволяя экономить пространство для передачи и хранения по сравнению с H.264, и обеспечивает улучшенное качество изображения при воспроизведении видеозаписи. Благодаря данным функциям камера DCS-6517 является идеальным решением для круглосуточного видеонаблюдения независимо от условий окружающей среды и области применения.

5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера с ИК-подсветкой до 20 м, PoE, вариофокальным объективом, WDR и слотом 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

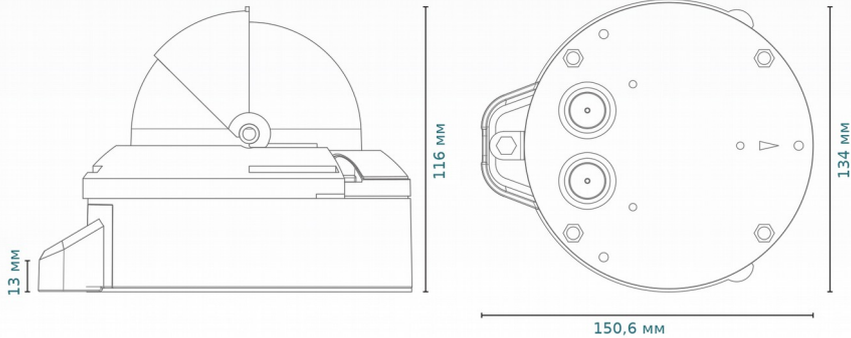
В комплект поставки камеры DCS-6517 входит ПО D-ViewCam – программный комплекс для систем видеонаблюдения, позволяющий просматривать изображение, управлять и вести запись с нескольких камер на одном компьютере. Помимо этого, можно активировать оповещения по электронной почте при обнаружении движения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

Технические характеристики	
Аппаратная версия	B1
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet-порт 10/100 BASE-TX с поддержкой PoE (802.3af класс 3) Слот для карты microSD (SD/SDHC/SDXC)¹ Цифровой вход и выход (DI/DO)² Аудиовход / аудиовыход²
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> Link/Act Power
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"> 1/2,9-дюймовый 5-мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Расстояние инфракрасной подсветки: 20 м Встроенный ICR-фильтр (Infrared-Cut Removable) Минимальное освещение: <ul style="list-style-type: none"> Цветной режим: 0,01 люкс Черно-белый режим: 0,008 люкс Черно-белый режим с инфракрасной подсветкой: 0 люкс Минимальное расстояние до объекта: 0,5 м Скорость затвора от 1/2 до 1/10000 с 10-кратное цифровое увеличение Вариофокальный объектив с фокусным расстоянием: 2,8~12 мм Апертура: F1.4 Углы обзора (4:3): <ul style="list-style-type: none"> 75°-24° (по горизонтали) 55°-18° (по вертикали) 96°-30° (по диагонали) 3-х осевой поворотный механизм <ul style="list-style-type: none"> Панорама: 375° Угол наклона: 73° Угол поворота: 90°
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> Всепогодный корпус (стандарт IP67) Антивандальный корпус (стандарт IK10) Защитный козырек (входит в комплект поставки)
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, снижения шумовых помех (de-noise), переворота и зеркального отображения Цифровая стабилизация изображения (DIS)

5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера с ИК-подсветкой до 20 м, PoE, вариофокальным объективом, WDR и слотом microSD

Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Сжатие в форматах H.265/H.264/MJPEG H.264/H.265 multicast-вещание JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 16:9 – 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180 до 30 кадров/с 4:3 – 2592 x 1944, 2560 x 1920, 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240 до 30 кадров/с
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> AAC G.711
Сеть	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 IPv6 TCP/IP UDP ICMP DHCP-клиент NTP-клиент (D-Link) DNS-клиент DDNS-клиент (D-Link) SMTP-клиент FTP-клиент Bonjour HTTP/HTTPS PPPoE UpnP port forwarding RTP/RTSP/RTCP Фильтрация IP-адресов QoS CoS Multicast Соответствие ONVIF SNMP
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.1X Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация HTTP и RSTP Аутентификация по паролю
Системные требования	
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 или FTP Поддержка нескольких серверов HTTP, 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
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Windows 10/8/7 Браузер: Internet Explorer, Chrome и Firefox
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: <ul style="list-style-type: none"> - 32 bit: Windows 8 / 7 (SP1) - 64 bit: Windows 10 / 8 / 7 (SP1) / Server 2012 / Server 2008 R2 Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше Протокол: стандартный TCP/IP
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Удаленное управление/контроль нескольких камер Поддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс Просмотр изображений на одном экране с нескольких камер Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную
Физические параметры	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 0,95 кг с кронштейном и козырьком

5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера с ИК-подсветкой до 20 м, PoE, вариофокальным объективом, WDR и слотом microSD

Размеры		
Условия эксплуатации		
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Адаптер питания² (не входит в комплект поставки): <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 3) 	
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> Макс.: 10 Вт +/- 5% 	
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от -40 до 50 °С Хранения: от -20 до 70 °С 	
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 20% до 80% (без конденсата) Хранения: от 5% до 95% (без конденсата) 	
Комплект поставки		
<ul style="list-style-type: none"> Сетевая камера DCS-6517 Комплект для монтажа Стикер для размещения Краткое руководство по установке Установочный диск Винты Защитный козырек 		
Прочее		
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD FCC C-Tick 	
Информация для заказа		
Модель	<p><i>Описание</i></p> <p>DCS-6517 5 Мп внешняя купольная антивандальная сетевая камера с ИК-подсветкой до 20 м, PoE, вариофокальным объективом, WDR и слотом microSD</p>	

¹Камера поддерживает карты microSD до версии 3.01 и не поддерживает карты версии 4.

²Подключение к аудиовходу/аудиовыходу, разъемам DI/DO, а также подключение внешнего источника питания осуществляется с помощью клеммы.

Обновлено 14/12/2020