

Основные характеристики продукта

Прочная конструкция

Благодаря всепогодному (стандарт IP-66) и антивандальному (стандарт IK-10) корпусу камера DCS-4602EV/UPA идеально подходит для решения самых требовательных задач видеонаблюдения

Full HD-разрешение и технология WDR

Сенсор Full HD-разрешения (1080p) и технология Wide Dynamic Range (WDR) обеспечивают высокое качество изображения

Круглосуточное наблюдение

Встроенная инфракрасная подсветка и автоматический ICR-фильтр обеспечивают четкое изображение даже в полной темноте



DCS-4602EV/UPA

Внешняя купольная антивандальная сетевая 2 МП Full HD-камера с поддержкой WDR, PoE и ночной съемки

Характеристики

Исключительное качество видео

- 1/3-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Full HD-разрешение (1920 x 1080)
- Технология WDR обеспечивает улучшение качества изображения
- Поддержка кодеков H.264 и MJPEG для потоковой передачи и записи
- Обнаружение движения
- Функция приватной маски
- 3D-фильтрация подавляет шумы изображения в условиях слабого освещения

Наружная установка

- Встроенная инфракрасная подсветка (до 20 м) для наблюдения в условиях недостаточной освещенности
- Ряд опций для монтажа камеры
- Прочный всепогодный корпус (стандарт IP-66)
- Антивандальный корпус (стандарт IK-10) для защиты устройства при наружной установке

Сеть

- Порт 10/100 Fast Ethernet с поддержкой PoE, обеспечивающий легкую и гибкую интеграцию в сеть

Внешняя купольная антивандальная сетевая 2 МП Full HD-камера DCS-4602EV/UPA с поддержкой WDR, PoE и ночной съемки является идеальным решением для создания системы профессионального видеонаблюдения высокой четкости и обеспечения безопасности малых, средних и крупных предприятий. Камера оснащена высокочувствительным двухмегапиксельным CMOS-сенсором с технологией прогрессивного сканирования и поддерживает технологию WDR, что позволяет получать изображение превосходного качества в любых условиях. Благодаря прочной конструкции «все в одном» камера идеально подходит для решения задач системы видеонаблюдения и не требует дополнительных аксессуаров.

Потоковая передача и запись высокого качества

Чтобы добиться максимальной эффективности использования полосы пропускания и повышения качества изображения, DCS-4602EV/UPA обеспечивает сжатие видео в режиме реального времени, используя кодеки H.264 и MJPEG, и поддерживает два отдельных профиля для передачи видео в режиме реального времени и записи. Эти функции обеспечивают широкий спектр применения камеры в целях безопасности, например, наблюдение за общественными местами для обнаружения инцидентов и координация ответных действий, контроль зон ограниченного доступа, сдерживание преступных действий или наблюдение за имуществом.

Непрерывное видеонаблюдение

Камера DCS-4602EV/UPA с сенсором WDR обеспечивает отличное качество изображения в условиях с неравномерным освещением, что позволяет идентифицировать объекты, освещенные сзади, или вести съемку при слишком ярком освещении. В условиях полной темноты ICR-фильтр автоматически смещается в сторону, чтобы использовать более широкий спектр света для видеонаблюдения. Также камера DCS-4602EV/UPA оснащена встроенными инфракрасными светодиодами, позволяющими камере вести наблюдение даже в полной темноте на расстоянии 20 м. Все это делает DCS-4602EV/UPA идеальным решением для круглосуточного видеонаблюдения.

Внешняя купольная антивандальная сетевая 2 МП Full HD-камера с поддержкой WDR, PoE и ночной съемки

Надежное программное обеспечение для управления

В комплект поставки камеры DCS-4602EV/UPA входит ПО D-ViewCam – готовый комплект программного обеспечения для видеонаблюдения, позволяющий просматривать изображение, управлять и вести запись с 32 камер на одном компьютере. Запись видео и оповещения по электронной почте могут быть запущены при обнаружении движения, информируя администраторов о необычной активности.

Гибкость подключения

Камера DCS-4602EV/UPA оснащена встроенным модулем PoE стандарта 802.3af, упрощающим установку путем обеспечения питания и подключения к локальной сети по одному Ethernet-кабелю и устраняющим таким образом необходимость в сверлении отверстий и прокладывании дополнительных кабелей питания.

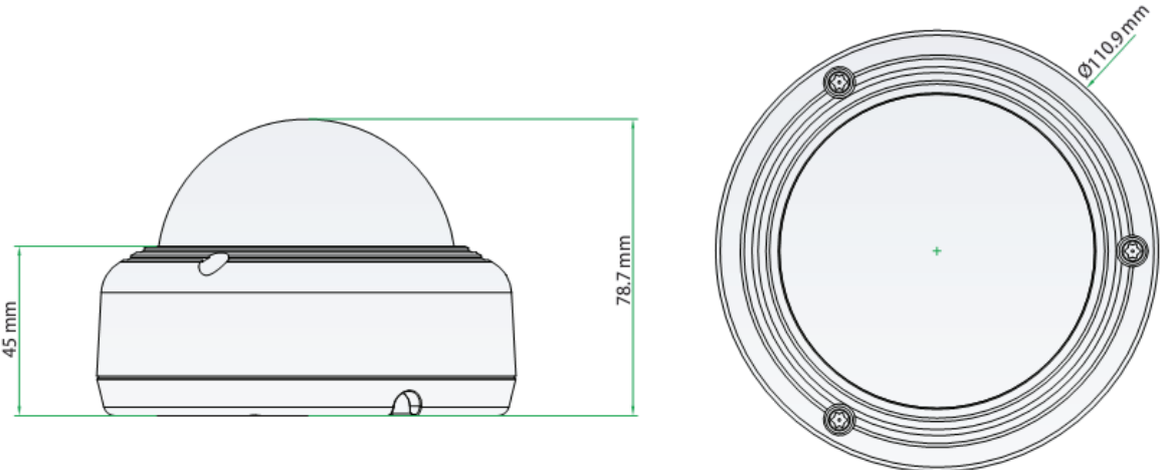


Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet с поддержкой PoE (802.3af класс 2)
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> Питание/Соединение
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка Reset
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> Разъем для подключения питания (постоянный ток)
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> Всепогодный корпус (стандарт IP-66) Антивандальный корпус (стандарт IK-10)
Параметры камеры	
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> 1/3-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Фокусное расстояние: 2,8 мм Апертура: F2.0 Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> 96° (по горизонтали) 54° (по вертикали) 108° (по диагонали) Углы регулировки (немоторизованные): <ul style="list-style-type: none"> По вертикали: 60° По горизонтали: 350° 10-кратное цифровое увеличение Минимальное освещение: <ul style="list-style-type: none"> Цветной режим: 1 люкс @ F2.0 Ч/Б режим: 0,5 люкс @ F2.0 Ч/Б режим с ИК подсветкой: 0 люкс @ F2.0 Минимальное расстояние до объекта: 0,2 м Встроенный ICR-фильтр Расстояние инфракрасной подсветки: 20 м Время выдержки: от 1/8 до 1/10000 с

Внешняя купольная антивандальная сетевая 2 МП Full HD-камера с поддержкой WDR, PoE и ночной съемки

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 • Настраиваемые окна для обнаружения движения • Настраиваемые зоны приватных масок • Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста, резкости, WDR и 3D-фильтра • Переворот и зеркальное отображение
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"> • 16:9 – 1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 448, 640 x 360, 480 x 272, 320 x 176 до 30 кадров/с • 4:3 – 1440 x 1080, 1280 x 960, 900 x 720, 800 x 592, 640 x 480, 480 x 352, 320 x 240 до 30 кадров/с
Сеть	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • ARP • TCP/IP • UDP • ICMP • DHCP-клиент • NTP-клиент (D-Link) • DNS-клиент • DDNS-клиент (D-Link) • SMTP-клиент • FTP-клиент • HTTP / HTTPS • Samba-клиент • PPPoE • UPnP port forwarding • RTP / RTSP / RTCP • Фильтрация IP-адресов • Multicast • CoS • QoS/DSCP • SNMP • Соответствие ONVIF
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 • 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 8/7, Mac OS X 10.7 или выше • Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Safari
Системные требования для ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista • Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше • Протокол: Стандартный TCP/IP

Внешняя купольная антивандальная сетевая 2 МП Full HD-камера с поддержкой WDR, PoE и ночной съемки

Физические параметры	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 525 г ± 5%
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> Высота: 78,7 мм Диаметр: 110,9 мм
	
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Адаптер питания (не входит в комплект поставки) <ul style="list-style-type: none"> 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"> 5,5 Вт ± 5%
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от -40^o до 50^o С Хранения: от -20^o до 70^o 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-4602EV/UPA Водонепроницаемый коннектор для кабеля Компакт-диск Краткое руководство по установке Комплект для монтажа 	
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD FCC C-Tick
Информация для заказа	
Модель	Описание
DCS-4602EV/UPA	Внешняя купольная антивандальная сетевая 2 МП Full HD-камера с поддержкой WDR, PoE и ночной съемки

Обновлено 06/02/2015