

Основные характеристики

Точное управление

Привод наклона/поворота/увеличения обеспечивает вращение камеры на 360 градусов со скоростью, пропорциональной коэффициенту масштабирования.

Технология WDR

Технология WDR (Wide Dynamic Range) обеспечивает четкое изображение даже при подсветке объекта наблюдения сзади.

Всепогодный и антивандальный корпус

Камера оснащена всепогодным (степень защиты IP66) и антивандальным (степень защиты IK10) корпусом. Встроенный обогреватель и вентилятор позволяют камере работать в экстремальных условиях при температуре от -40° до 50° C.



DCS-6817

Купольная сетевая высокоскоростная PTZ-камера с поддержкой WDR и 30-кратным оптическим увеличением

Характеристики

- 1/4-дюймовый CCD-сенсор Sony Super HAD-II
- Сжатие в форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG
- SD-разрешение
- Встроенный ICR-фильтр
- Высокое разрешение 650 TVL
- Функции WDR и BLC (компенсация задней подсветки) обеспечивают отличное качество изображения в условиях с неравномерным освещением
- Поддержка одновременно нескольких потоков
- 3D деинтерлейсинг
- 2D/3D подавление шума
- Поддержка нескольких списков доступа
- 16 зон приватных масок
- Композитный аналоговый видеовыход
- Двусторонняя передача звука
- 8 входных датчиков тревоги / 1 выходной датчик тревоги
- Всепогодный корпус (стандарт IP66)
- Антивандальный корпус (стандарт IK10)
- Встроенный обогреватель и вентилятор позволяют камере работать при температуре от -40° до 50° C
- Поддержка 3GPP
- Встроенный Samba-клиент для NAS
- Соответствие стандарту ONVIF

Купольная высокопроизводительная скоростная PTZ-камера DCS-6817 является идеальным решением для применения в офисных системах видеонаблюдения. 1/4-дюймовый CCD-сенсор Sony Super HAD-II обеспечивает четкое и качественное изображение. Оснащенная мощной системой SoC (System-on-Chip), камера обеспечивает сжатие видео в режиме реального времени в форматах H.264, MPEG-4 и Motion JPEG.

Пропорциональная скорость наклона, поворота и увеличения

Скорость поворота и наклона пропорциональна коэффициенту масштабирования камеры. При увеличении изображения скорость поворота автоматически снижается, чтобы улучшить обзор и управляемость. Предустановленные точки PTZ позволяют камере перемещаться по ним и вести наблюдение в автоматическом режиме.

Всепогодный корпус для использования вне помещений

Камера DCS-6817 оснащена всепогодным корпусом со степенью защиты IP66. Встроенный обогреватель и вентилятор позволяет камере работать в экстремальных условиях при температуре от -40° до 50° C.

ICR-фильтр для непрерывного видеонаблюдения

Можно отрегулировать ICR-фильтр вручную или установить автоматическую регулировку в зависимости от условий освещения. Данная функция позволяет камере получать четкие цветные снимки в дневное время и черно-белые снимки в условиях слабого освещения.

Технология WDR (Wide Dynamic Range)

Функция WDR обеспечивает четкое изображение даже при подсветке объекта наблюдения сзади, когда интенсивность освещения может значительно меняться. Это делает DCS-6817 идеальным решением для наблюдения в условиях высококонтрастного освещения. Например, при установке устройства в помещении DCS-6817 подстраивается к условиям интенсивного солнечного света, падающего из окна, что делает данную камеру идеальным средством обеспечения безопасности.

Надежное программное обеспечение для управления

ПО D-ViewCam позволяет просматривать изображение, управлять и вести запись с 32 камер на одном компьютере. Оповещения по электронной почте могут быть активированы при обнаружении движения или при поступлении сигнала на цифровой вход, мгновенно информируя администраторов о необычной активности.

Купольная сетевая высокоскоростная PTZ-камера с поддержкой WDR и 30-кратным оптическим увеличением

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Порт 10/100Base-TX • 8 входных датчиков тревоги • 1 выходной датчик тревоги • Аудиовход/-выход • Видеовыход
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> • Reset
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем для подключения питания (переменный ток)
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> • Всепогодный корпус (стандарт IP66) • Антивандальный корпус (стандарт IK10) • Встроенный обогреватель и вентилятор
Параметры камеры	
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4-дюймовый CCD-сенсор Sony Super HAD-II • Разрешение 650 TVL • Соотношение «сигнал/шум» > 50 дБ (автоматическая регулировка усиления (AGC) выключена) • Фокусное расстояние: от 3,4 до 102 мм • Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> – от 2,2° до 60,8° (по горизонтали) • 12-кратное цифровое увеличение • 30-кратное оптическое увеличение • Минимальное освещение: <ul style="list-style-type: none"> – Цветной режим: 0,1 люкс – Ч/Б режим: 0,01 люкс • Встроенный ICR-фильтр • Скорость затвора: от 1 до 1/10 000 с • Поворот: 360° • Наклон: от -10° до 190° • Ручная регулировка скорости вращения: от 0,5° до 90° в секунду • Предустановленные точки: 256 точек • Точность наклона/поворота: 0,225° • Скорость наклона/поворота: от 5° до 400° в секунду • Количество независимых путей при работе в режиме Последовательный: 8 • Количество независимых путей при работе в режиме Автопанорамирование: 4 • Количество независимых путей при работе в режиме Патрулирование: 8 • Скорость наклона и поворота пропорциональна коэффициенту масштабирования • Возобновление работы после потери питания • Режимы работы: Предустановленный, Последовательный, Автопанорамирование, Патрулирование • Автоматический переворот: механический/цифровой/выключен • Поддержка DSS (Digital Slow Shutter) • Пауза • Инверсия изображения
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 • 16 настраиваемых зон приватных масок • Настройка баланса белого, скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> • Сжатие видео в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG • Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка NTSC: 720 x 480, 352 x 240, 176 x 120 до 30 кадров/с • Поддержка PAL: 720 x 576, 352 x 288, 176 x 144 до 25 кадров/с
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • G.726

поддержкой WDR и 30-кратным оптическим увеличением

Сеть	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 • 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 • 3GPP • IGMP • Соответствие ONVIF
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Защита учетной записи администратора и группы пользователей • Аутентификация по паролю
Управление	
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения • Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту, FTP или HTTP • 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 или NAS через Web-браузер • Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Поддержка мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 2000/XP/Vista/7, КПК, мобильный телефон с поддержкой 3GPP
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 2000/XP/Vista/7 • Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Netscape, Opera
Системные требования для ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows XP/Vista/7 • Web-браузер: Internet Explorer 6 или выше • Протокол: Стандартный TCP/IP
Физические параметры	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 2,6 кг
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • Высота: 302,5 мм • Диаметр: 190 мм
	

DCS-6817

Купольная сетевая высокоскоростная PTZ-камера с поддержкой WDR и 30-кратным оптическим увеличением

Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Адаптер питания: <ul style="list-style-type: none"> Выход: 24 В постоянного тока 3 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> Макс. 65 Вт (с включенным обогревателем)
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"> При эксплуатации: от 20% до 80% (без конденсата)
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE (Class A) CE LVD (EN60965-1) FCC (Class A) ICES-003 C-Tick
Информация для заказа	
Модель	Описание
DCS-6817	Купольная сетевая высокоскоростная PTZ-камера с поддержкой WDR и 30-кратным оптическим увеличением
Дополнительные аксессуары (не входят в комплект поставки)	
Модель	Описание
DCS-32-1	 <p>Длинный кронштейн</p> <p>Высота: 500 мм Диаметр: 50 мм Вес: 1,8 кг</p>
DCS-32-2	 <p>Короткий кронштейн</p> <p>Высота: 250 мм Диаметр: 50 мм Вес: 1 кг</p>
DCS-32-3	 <p>Стандартная подвеска</p> <p>Размеры: 348 x 104 x 138,6 мм Диаметр: 45 мм Вес: 1,5 кг</p>
DCS-80-6	 <p>Блок питания</p> <p>Источник питания: 220-230 В переменного тока Размеры: 187 x 147 x 76 мм Монтажная поверхность: 187 x 147 мм Вес: 2 кг</p>

Обновлено 24/11/2011

D-Link[®]
Building Networks for People

Характеристики могут быть изменены без уведомления.
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.