

#### Основные характеристики

#### HD-разрешение

Благодаря HD-разрешению (1280х720р) сетевая камера обеспечивает запись высококачественного видео и снапшотов с захватом всех необходимых деталей

#### Комплексный мониторинг

Сжатие видео в форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG в режиме реального времени и функции еРТZ, обеспечивающие цифровое увеличение, уменьшение и поворот изображения, позволяют проводить мониторинг больших территорий



## **DCS-3511**

# Сетевая НD-камера с поддержкой РоЕ и ночной съемки

### Характеристики

#### Высококачественное видео

- 1-мегапиксельный CMOS-сенсор
- Вариофокальный объектив с фокусным расстоянием 2,8-12 мм, F1.4
- HD-разрешение (1280х720), до 1 М (1280х800)
- Встроенный ICR-фильтр для круглосуточного наблюдения
- Сжатие видео в форматах H.264, MPEG-4 и Motion JPEG
- Функции еРТZ
- Передача нескольких видеопотоков одновременно
- Функция приватной маски
- Обнаружение движения

### Безопасность и широкий набор функций

- Обнаружение движения и попыток вскрытия корпуса
- Двусторонняя передача звука (полудуплекс)
- Встроенный микрофон
- Расширенные функции управления событиями
- Поддержка 802.1x, QoS, CoS и SNMPv1/v2/v3
- Поддержка HTTPS для доступа к Webинтерфейсу

### Соединения

- Порт 10/100 Мбит/с с поддержкой РоЕ
- Слот для карты microSD/SDHC
- Разъем для подключения объектива с автоматической DC диафрагмой
- Аудио вход/выход для двусторонней передачи звука
- Разъемы DI/DO для подключения внешних устройств
- RS-485 для подключения внешних устройств наклона/поворота (PTZ)

Сетевая HD-камера DCS-3511 оснащена 1-мегапиксельным CMOS-сенсором с технологией прогрессивного сканирования и вариофокальным объективом с фокусным расстоянием 2,8-12 мм. Камера обеспечивает захват HD-видео с разрешением до 1280х800 со скоростью до 30 кадров в секунду. Можно сохранить снапшоты и видео на сетевом диске или на microSD-карте, подключенной к камере.

#### Видеонаблюдение высокого разрешения

Встроенный мегапиксельный сенсор позволяет получать снапшоты и видео высокого качества с разрешением до 720р, обеспечивая изображение высокой четкости с захватом всех деталей. DCS-3511 поддерживает функцию ePTZ для детализации интересующих объектов съемки в любой точке обзора камеры. Поддержка технологии Power over Ethernet (PoE) обеспечивает подключение DCS-3511 к сети и подачу питания по одному Ethernet-кабелю, что упрощает установку и позволяет размещать камеру в местах, где отсутствуют розетки питания.

#### Поддержка нескольких видеопотоков

Для увеличения эффективности использования полосы пропускания и увеличения качества изображения камера DCS-3511 использует одновременную потоковую передачу видео в форматах MJPEG, MPEG-4 и H.264. Кроме того, камера может организовывать многоадресные потоки данных и предоставлять доступ к видео по требованию.

## Комплексное решение для ведения видеонаблюдения

Камера DCS-3511 является комплексным решением для ведения наблюдения, обеспечивающим запись снапшотов и видео на microSD-карту, исключая необходимость использовать компьютер или сетевое устройство хранения данных. Для расширения возможностей видеонаблюдения в комплект поставки включено бесплатное программное обеспечение D-ViewCam, предназначенное для управления 32 камерами с широким набором функций, таких как просмотр изображений одновременно с нескольких камер и отправка на e-mail уведомлений о подозрительных событиях или возникновении нештатных ситуаций.



# Сетевая НD-камера с поддержкой РоЕ и ночной съемки

Технические характеристики			
Аппаратное обеспечение			
Интерфейсы	Порт 10/100 BASE-TX с поддержкой РоЕ (802.3af)		
• •	<ul> <li>Разъемы DI/DO для подключения внешних устройств</li> </ul>		
	• RS-485 для подключения внешних устройств наклона/поворота		
	Слот для карты microSD/SDHC		
	Внешний аудио вход/выход		
	• Внешнии аудио вход/выход		
Индикаторы	• Соединение/Состояние		
тидикаторы	• Питание		
	- Thriatine		
Кнопки	Кнопка Reset		
Tallotino.	• Kholika Keset		
Разъем питания	Разъем для подключения питания (постоянный ток)		
1 as bein Hirtanina	• Разъем для подключения питания (постоянный ток)		
Положения			
Параметры камеры			
Основные характеристики	• 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования		
	• Фокусное расстояние: 2,8-12 мм		
	• Апертура: F1.4		
	• Углы обзора:		
	– 77,5° - 22,7° (по горизонтали)		
	- 53,3° - 14,5° (по вертикали)		
	<ul><li>82,5° - 27° (по диагонали)</li></ul>		
	• 4-кратное цифровое увеличение		
	Минимальное освещение:		
	<ul> <li>Минимальное освещение.</li> <li>Цветной режим: 0,1 люкс</li> </ul>		
	- цветной режим: 0,17 люкс - Ч/Б режим: 0,05 люкс		
	• Встроенный ІСК-фильтр		
	Скорость затвора: от 1/5 до 1/10000 с		
Характеристики изображения			
дарактеристики изооражения	• Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи		
	данных		
	Метки времени и вставки текста		
	• 3 настраиваемых окна для обнаружения движения		
	• 5 настраиваемых зон приватных масок		
	• Настройка яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости		
Сжатие видео	Сжатие видео в формате H.264/MPEG-4/MJPEG		
	• H.264/MPEG-4 мультикаст вещание		
	• Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров		
Разрешение видео	• 1280 x 800		
	• 640 x 400		
	• 320 x 200		
	- 626 X 266		
Аудио	Кодирование аудио MPEG-4 AAC, скорость передачи: от 16 кбит/с до 128 кбит/с		
7.7,4	• Кодирование аудио G.711, скорость передачи: от 8 кбит/с до 64 кбит/с		
Сеть			
	Du4 000 4:		
Сетевые протоколы	• IPv4 • 802.1x		
	<ul> <li>IPv6</li> <li>Samba-клиент</li> </ul>		
	TCP/IP     PPPoE		
	UDP     UPnP port forwarding		
	ICMP     RTP / RTSP/ RTCP		
	• DHCP-клиент • Фильтрация IP-адресов		
	NTP-клиент (D-Link)     CoS		
	<ul> <li>DNS-клиент</li> <li>QoS</li> </ul>		
	<ul> <li>DDNS-клиент (D-Link)</li> <li>Multicast</li> </ul>		
	<ul> <li>SMTP-клиент</li> <li>IGMP</li> </ul>		
	• FTP-клиент • Соответствие ONVIF		
	HTTP / HTTPS     SNMP v1/v2/v3		
	• 5INIVE VIVZ/VS		



# Сетевая HD-камера с поддержкой РоЕ и ночной съемки

Безопасность	<ul> <li>Защита учетной записи администратора и группы пользователей</li> <li>Аутентификация по паролю</li> <li>Шифрование HTTPS для доступа к Web-интерфейсу</li> <li>Аутентификация HTTP и RTSP</li> </ul>		
Управление			
Управление событиями	<ul> <li>Обнаружение движения</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> <li>Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск через Web-браузер</li> <li>Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер</li> </ul>		
Дополнительное ПО D-ViewCam™	<ul> <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	Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Chrome		
Системные требования для ПО D-ViewCam™	<ul> <li>Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista/XP</li> <li>Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше</li> <li>Протокол: Стандартный ТСР/IP</li> </ul>		
Физические параметры			
Bec	• 150 г		
Размеры	• 68,9 x 45,7 x 131,7 мм		
	131,70 MM		
Условия эксплуатации			
Питание	Адаптер питания (не входит в комплект поставки)     Выход: 12 В постоянного тока 1,5 А     Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3af		
Потребляемая мощность	• Макс. 2,88 Вт		
Температура	<ul> <li>Рабочая: от 0° до 40° С</li> <li>Хранения: от -20° до 70° С</li> </ul>		
Влажность	При эксплуатации: от 20% до 80% (без конденсата)     При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)		



# Сетевая НО-камера с поддержкой РоЕ и ночной съемки

## Комплект поставки

- Сетевая камера DCS-3511
- Комплект для монтажа
- Ethernet-кабель
- Кабель для подключения внешних аудио-устройств
- Краткое руководство по установке

Прочее				
Сертификаты	CE     CE LVD	<ul><li>FCC</li><li>C-Tick</li></ul>		
Информация для зака	аза			
Модель	Описание	Описание		
DCS-3511/UPA	Сетевая НD-камера с по	Сетевая НD-камера с поддержкой РоЕ и ночной съемки		
Дополнительное обор	удование			
Модель	Описание			
DCS-56		Кожух для наружного использования Размеры: 415,4 x 161,7 x 126,3 мм		
DCS-56P	50	Кожух для наружного использования (PoE) Размеры: 415,4 x 161,7 x 126,3 мм		

<sup>1</sup>Скорость передачи кадров при передаче видео в реальном времени может меняться в зависимости от условий работы сети и используемого метода.

Обновлено 27/08/2015

