

## Основные характеристики продукта

## Моторизованный объектив P-Iris

Моторизованное управление объективом P-Iris обеспечивает лучший контраст и намного более высокое качество изображения в условиях с неравномерным освещением и предоставляет возможность удаленного увеличения и фокусировки

#### Full HD разрешение

Трехмегапиксельный сенсор обеспечивает Full HD разрешение 1080P и детализацию изображения

## Универсальная установка

Поддержка технологии Power over Ethernet и ряд вариантов для монтажа позволяют устанавливать камеру в различных местах и при разных условиях



# **DCS-6513**

# Внешняя купольная Full HD IP-камера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

# Характеристики

#### Исключительное качество видео

- 1/2,8-дюймовый трехмегапиксельный CMOSсенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Моторизованный варифокальный объектив с фокусным расстоянием от 3 до 9 мм
- Full HD разрешение 1920 x 1080 и до 3 мегапикселей с разрешением 2048 x 1536
- Технология P-Iris обеспечивает превосходное качество изображения
- Технология WDR обеспечивает улучшенное качество изображения
- Поддержка кодеков H.264, MPEG-4, MJPEG для потоковой передачи и записи

#### Внешняя установка

- Встроенная инфракрасная подсветка (20 м) для видеонаблюдения в темноте
- Встроенные обогреватель и вентилятор обеспечивают работу камеры при температуре от -40° до 50° С
- Ряд вариантов монтажа камеры
- Всепогодный (стандарт IP-67) и антивандальный (стандарт IK-10) корпус
- Защитный козырек

#### Гибкость

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

Внешняя стационарная купольная Full HD IP-камера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки DCS-6513 является идеальным решением для создания системы профессионального видеонаблюдения высокой четкости и обеспечения безопасности малых, средних и крупных предприятий. Камера оснащена высокочувствительным трехмегапиксельным CMOS-сенсором с технологией прогрессивного сканирования и моторизованным объективом P-Iris, а также 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 дополнительного оборудования для установки.

# Видео высокого качества

Камера DCS-6513 оснащена объективом P-Iris, управляемым с высочайшей точностью. Встроенный шаговый моторный механизм обеспечивает оптимальную работу объектива в любых условиях, что отражается в превосходном качестве изображения, четкости и глубине резкости. Таким образом, можно в любую минуту увидеть детализированное изображение в просматриваемой области. Функция удаленной фокусировки устраняет необходимость в выполнении фокусировки вручную в месте расположения камеры и позволяет осуществлять регулировку с любого компьютера. Чтобы максимальной эффективности использования полосы пропускания и повышения качества изображения, DCS-6513 обеспечивает сжатие видео в режиме реального времени, используя кодеки H.264, MPEG-4, MJPEG, и поддерживает три отдельных профиля для одновременной передачи видео и записи. Это свойство обеспечивает широкий спектр применения камеры в целях безопасности, например, наблюдение за общественными местами для обнаружения неправомерных действий и координирования ответных мер, контроль зон ограниченного доступа, сдерживание преступных действий или наблюдение за имуществом. Кроме того, требования к полосе пропускания можно отрегулировать по сети в режиме реального времени, а сохранять записи - на сетевом хранилище данных (NAS) или карте Micro SD.



# **DCS-6513**

# Внешняя купольная Full HD IP-камера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

## Непрерывное видеонаблюдение

Видеокамера DCS-6513 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 недостаточной освещенности ICR-фильтр автоматически смещается в сторону, чтобы воспринимать более широкий диапазон света, в том числе и ИК излучение. Также камера DCS-6513 оснащена встроенными инфракрасными светодиодами, позволяющими камере вести наблюдение даже в полной темноте на расстоянии до 20 м. Совокупность этих функций делает DCS-6513 идеальным решением для круглосуточного видеонаблюдения.

# Надежное программное обеспечение для управления

В комплект поставки камеры DCS-6513 входит 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.

#### Гибкость подключения

Камера DCS-6513 оснащена встроенным модулем РоЕ 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.



Технические характеристики Камера		
Аппаратный профиль камеры	<ul> <li>1/2,8-дюймовый трехмегапиксельный СМОS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования</li> <li>Расстояние инфракрасной подсветки: 20 м</li> <li>Минимальное освещение: 0,5 люкс / F1.2 (цветной режим), 0,05 люкс / F1.2 (черно-белый режим), 0 люкс (черно-белый режим с инфракрасной подсветкой)</li> <li>Встроенный ICR-фильтр</li> <li>10-кратное цифровое увеличение</li> <li>Моторизованный варифокальный объектив с фокусным расстоянием от 3 до 9 мм</li> <li>Угол обзора (16:9):</li> <li>96,4° ~ 31,6° (по горизонтали)</li> <li>51,2° ~ 17,7° (по вертикали)</li> <li>114,1° ~ 36,3° (по диагонали)</li> <li>Диафрагма F1.2 – 2.3</li> </ul>	
Корпус камеры	Всепогодный (стандарт IP-67) и антивандальный (стандарт IK-10) корпус     Защитный козырек	
Характеристики изображения	<ul> <li>Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных</li> <li>Метки времени и вставки текста</li> <li>Настраиваемые окна для обнаружения движения</li> <li>Настраиваемые зоны приватных масок</li> <li>Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста, резкости, увеличения, фокусировки и апертуры</li> </ul>	
Сжатие видео	Сжатие в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG     H.264/MPEG-4 мультикаст вещание     JPEG для стоп-кадров	

# **DCS-6513**

# Внешняя купольная Full HD IP-камера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

Разрешение видео Поддержка аудио Интерфейсы для внешних	<ul> <li>4:3 (до 15 кадров/с)</li> <li>2048 x 1536</li> <li>4:3 (до 30 кадров/с)</li> <li>1600 x 1200</li> <li>1024 x 768</li> <li>800 x 600</li> <li>640 x 480</li> <li>480 x 360</li> <li>320 x 240</li> <li>176 x 144</li> </ul> • G.726 <ul> <li>Порт 10/100 BASE-TX Ethernet с поддержко</li> </ul>	• 16:9 (до 30 кадров/с) • 1920 x 1080 • 1280 x 720 • 800 x 450 • 640 x 360 • 480 x 270 • 320 x 176 • 176 x 144  • G.711
устройств	РоЕ • 1 DI / 1 DO • Разъем 12 В постоянного тока, 100 мА	• Аудио-вход / Аудио-выход
Сетевые протоколы	<ul> <li>IPv6</li> <li>IPv4</li> <li>TCP/IP</li> <li>UDP</li> <li>ICMP</li> <li>DHCP-клиент</li> <li>NTP-клиент (D-Link)</li> <li>DNS-клиент</li> <li>DDNS-клиент</li> <li>SMTP-клиент</li> <li>FTP-клиент</li> </ul>	<ul> <li>HTTP / HTTPS</li> <li>Samba-клиент</li> <li>PPPoE</li> <li>UPnP port forwarding</li> <li>RTP / RTSP / RTCP</li> <li>Фильтрация IP-адресов</li> <li>QoS</li> <li>CoS</li> <li>Мультикаст</li> <li>IGMP</li> <li>Coответствие ONVIF</li> </ul>
Безопасность	<ul> <li>Защита учетной записи администратора и</li> <li>Аутентификация по паролю</li> <li>Шифрование HTTP и RTSP</li> </ul> Управление системо	
Системные требования для Web-интерфейса		и выше, Firefox версия 1.5 или выше, другой браузер с
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 создания резервных копий</li> </ul>	
Удаленное управление	<ul> <li>Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск или NAS через Web- браузер</li> <li>Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер</li> </ul>	
Поддержка ОС	Windows 8, 7, Vista, 2000 или XP	
Системные требования D-ViewCam™	<ul> <li>Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP</li> <li>Web-браузер: Internet Explorer версия 7 или выше</li> <li>Протокол: Стандартный ТСР/IP</li> </ul>	
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	<ul> <li>Удаленное управление</li> <li>Управление/контроль: до 32 камер</li> <li>Просмотр изображений на одном экране: д</li> <li>Опции записи по срабатыванию датчика ил</li> <li>Поддержка функций управления, доступны</li> </ul>	ли вручную

# **DCS-6513**

# Внешняя купольная Full HD IP-камера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

	Физические характеристики	
Bec	• 1,53 кг (с защитным козырьком)	
Питание	Блок питания - Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц - Выход: 12 В постоянного тока, 1,25 А Питание по Ethernet кабелю (технология РоЕ)	
Потребляемая мощность	• 10,5 Bt ± 5%	
Температура	Рабочая: От -40° до 50° C	
Влажность	<ul><li>Рабочая: От 20% до 80% (без конденсата)</li><li>Хранения: От 5% до 95% (без конденсата)</li></ul>	
Сертификаты	• CE	
Размеры	191.8mm 151.79mm  191.8mm Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание	
DCS-6513	Внешняя купольная Full HD IP-камера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки	
	Дополнительные аксессуары	
Наименование изделия	Описание	
DCS-34-2	Подвесной кронштейн 201 x 150 мм, 665 г	
DCS-34-3	Изогнутый кронштейн 253 x 150 мм, 770 г	

Обновлено 29/03/2013

