

Основные характеристики

Гибкость подключения

Технология Power over Ethernet (PoE) обеспечивает передачу данных и питания по одному Ethernet-кабелю, что упрощает установку камеры.

Высокое качество видео

Трехмегапиксельный сенсор 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-4603

3 Мп купольная сетевая камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 10 м, РоЕ и WDR

Характеристики

Исключительное качество видео

- 1/3-дюймовый трехмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Максимальное разрешение 2048 x 1536 при 15 кадрах/с
- Встроенная инфракрасная подсветка (до 10 м) для наблюдения в условиях недостаточной освещенности
- Технология WDR для повышения качества изображения
- Поддержка кодеков H.264 и MJPEG для потоковой передачи и записи
- 3D-фильтрация подавляет шумы изображения в условиях слабого освещения

Гибкость подключения

' Поддержка Power over Ethernet (PoE)

Дополнительные функции

- Обнаружение движения
- Уведомление о событии
- Функция приватных масок • Соответствие ONVIF

Сетевая камера DCS-4603 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 поддерживает технологию WDR, что позволяет получать изображение превосходного качества в любых условиях. Благодаря 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-4603 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 координирования ответных действий, контроль зон ограниченного доступа, сдерживание преступных действий или наблюдение за имуществом.

Гибкость подключения

Поддержка технологии Power over Ethernet (PoE) обеспечивает подключение DCS-4603 к локальной сети и подачу питания по одному Ethernet-кабелю, что упрощает установку и позволяет размещать камеру в местах, где отсутствуют розетки питания. С помощью дополнительного кронштейна DCS-37-3 (не входит в комплект поставки) камера может быть прикреплена к поверхности под углом 27°. При таком монтаже купольная камера может охватить больше пространства, важного с точки зрения обеспечения безопасности. Также кронштейн может использоваться для крепления на нестандартные наклонные потолки.

Непрерывное видеонаблюдение

Благодаря поддержке технологии WDR камера обеспечивает превосходную детализацию даже в сложных условиях освещения, например, при «засветке» объекта сзади или при резком изменении освещения. В условиях полной темноты встроенный в DCS-4603 ICR-фильтр автоматически смещается в сторону, чтобы использовать более широкий спектр света для видеонаблюдения. Также камера оснащена встроенными инфракрасными светодиодами, позволяющими ей вести наблюдение даже в полной темноте на расстоянии 10 м. Все это делает DCS-4603 идеальным решением для круглосуточного видеонаблюдения.

Функция ePTZ

Для масштабирования интересующих объектов съемки в камере реализована поддержка функционала ePTZ с возможностью 10-кратного цифрового увеличения.



3 Мп купольная сетевая камера, день/ночь, с ИКподсветкой до 10 м, РоЕ и WDR

Надежное программное обеспечение для управления

Для организации системы видеонаблюдения в комплект поставки входит программное обеспечение D-ViewCam, с помощью которого можно управлять работой 32 камер, используя при этом широкий набор функциональных возможностей, таких как просмотр записанного видео и автоматическое предупреждение по электронной почте о подозрительной или необычной активности.



Технические характеристики Аппаратное обеспечение				
Интерфейсы	* Порт 10/100Base-TX с поддержкой РоЕ (802.3af) класс 2			
интерфейсы	Порт 10/100Base-1X с поддержкой РоЕ (602.3at) класс 2			
Индикаторы	• Питание/Соединение			
Кнопки	* Кнопка Reset			
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (постоянный ток)			
Параметры камеры				
Основные характеристики	• 1/3-дюймовый трехмегапиксельный СМОS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Фокусное расстояние: 2,8 мм • Апертура: F2.0 • Углы обзора (16:9):			
Характеристики изображения	 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 			
Сжатие видео	 Сжатие видео в формате H.264/MJPEG Н.264/MJPEG мультикаст вещание Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров 			



3 Мп купольная сетевая камера, день/ночь, с ИКподсветкой до 10 м, РоЕ и WDR

Разрешение видео	• 16:9 - 1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 448, 640	v 360 go 30 vagnop/c		
газрешение видео		х 360 до 30 кадров/с 1280 x 960, 900 x 720, 800 x 592, 640 x 480 до 30 кадров/с		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Сеть				
Сетевые протоколы	* IPv6	* HTTP/HTTPS		
	• IPv4	• Samba-клиент		
	· ARP	• PPPoE		
	· TCP/IP	UPnP port forwardingRTP / RTSP/ RTCP		
	· ICMP	• Фильтрация IP-адресов		
	• DHCP-клиент	• Multicast		
	• NTP-клиент (D-Link)	• CoS		
	• DNS-клиент	• QoS/DSCP		
	* DDNS-клиент (D-Link)	* SNMP		
	• SMTP-клиент	• Соответствие ONVIF		
	• FTP-клиент			
Безопасность	• Защита учетной записи администратора и гру	/ппы пользователей		
	* Аутентификация по паролю			
	• Аутентификация HTTP и RTSP			
VENOREGIMO				
Управление Управление событиями	• Обнаружение движения			
Управление сообилими		ов/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	• Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск			
з даленнее управление	• Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер			
Дополнительное ПО D-ViewCam™	• 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			
	Chighir danistor no opacar bibanisho gar isika, no p	addividualism spy myle		
Системные требования				
Системные требования для	* Операционная система: Microsoft Windows 7/8/10, Mac OS X 10.7 или выше			
Web-интерфейса	* Web-браузер: Internet Explorer 8 или выше, Firefox, Safari			
Системные требования для ПО	• Операционная система: Microsoft Windows Vis	sta/7/8/10		
D-ViewCam™	• Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше			
	• Протокол: Стандартный ТСР/IP			
Физические параметры				
Bec	* 385 r ± 5%			
Размеры	• Диаметр: 110,9 мм			
•	* Высота: 78,7 мм			
		*		
		o 9 ptr		
-	E			
	782 min			
45 mm				
25				



3 Мп купольная сетевая камера, день/ночь, с ИКподсветкой до 10 м, РоЕ и WDR

V.					
Условия эксплуатации					
Питание	* Адаптер питания (не входит в комплект поставки)				
	- Выход: 12 В постоянного тока 1,5 А				
	Т Питание по кабел	ню Ethernet (PoE) 802.3af (класс 2)			
Потребляемая мощность	* 4,2 BT ± 5%				
Температура	• Рабочая: от 0 до	• Рабочая: от 0 до 40 °C			
	* Хранения: от -20 до 70 °C				
Влажность	• При эксплуатации: от 20% до 80% без конденсата • При хранении: от 5% до 95% без конденсата				
Комплект поставки	•				
• Сетевая камера DCS-4603					
·	* Комплект для монтажа				
· ·	• Компакт-диск				
• Краткое руководство по установк	e				
Прочее					
Сертификаты	· CE · CE LVD				
	• FCC				
	* C-Tick				
Информация для заказа					
Модель	Описание				
DCS-4603/UPA	3 Мп купольная сетевая камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 10 м, РоЕ и WDR				
Дополнительные аксессуар	Ы				
Модель	Описание				
DCS-37-3		Кронштейн для монтажа сетевых камер DCS-4602EV, DCS-4603 и DCS-4802E на потолок			
		Диаметр: 129 мм; высота: 72,1 мм			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	3	Вес: 73 г			

Обновлено 14/04/2017



Характеристики могут быть изменены без уведомления. D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.