



Стационарные сетевые камеры

D-Link предлагает широкий выбор стационарных сетевых камер, предназначенных для организации систем видеонаблюдения различной сложности. Среди моделей есть те, что предназначены для внутреннего и внешнего использования, а также модели с поддержкой ночной съемки и без нее. Стационарные сетевые камеры D-Link надежны, производительны и обеспечивают видеонаблюдение высокого качества.



Купольные сетевые камеры

Высокопроизводительные купольные камеры D-Link обеспечивают профессиональную систему видеонаблюдения для бизнеса. Прогрессивная технология CMOS обеспечивают высочайшее качество изображения.

Кроме того, DCS-6111 обеспечивает получение изображений в условиях минимальной освещенности или без освещения.

Программное обеспечение D-Link D-ViewCam, поставляемое вместе с камерами, дает возможность одновременного просмотра изображений до 32 камер на одном экране компьютера.



DCS-3110

Сенсор CMOS 1,3 Мегапикселя

PoE



10/100BASE-TX x 1 (с поддержкой PoE) CF Card Slot x 1

- MPEG4/MJPEG (Multicast)
- Поддержка объектива с автоматической диафрагмой
- Мобильное наблюдение 3GPP
- 2-стороннее аудио
- Датчик обнаружения движения

Дополнительно:
DCS-25 (Варифокальная линза с регулировкой инфракрасного излучения)
DCS-45/50/60 (Защитные кожухи)

DCS-3411

Сенсор CMOS

PoE



10/100BASE-TX x 1 (с поддержкой PoE)

- MPEG4/MJPEG/H.264
- Поддержка объектива с автоматической диафрагмой
- Режим ночной съемки
- 2-стороннее аудио
- Видео-разъем BNC
- Датчик обнаружения движения
- Карта памяти SD

Дополнительно:
DCS-25 (Варифокальная линза с регулировкой инфракрасного излучения)
DCS-45/50/60 (Защитные кожухи)

DCS-3430

Сенсор CMOS



10/100BASE-TX x 1 802.11n

- MPEG4/MJPEG/H.264
- Режим ночной съемки
- 2-стороннее аудио
- Видео-разъем BNC
- Мобильное наблюдение 3GPP
- Карта памяти SD
- Цифровой зум 16x

Дополнительно:
DCS-25 (Варифокальная линза с регулировкой инфракрасного излучения)

DCS-3710

Сенсор с прогрессивной разверткой WDR CMOS

PoE



10/100BASE-TX x 1

- MPEG4/MJPEG
- Режим ночной съемки
- 2-стороннее аудио
- Видео-разъем BNC
- Мобильное наблюдение 3GPP
- Карта памяти SD
- Цифровой зум 16x

Дополнительно:
DCS-25 (Варифокальная линза с регулировкой инфракрасного излучения)
DCS-45/50/60 (Кожухи для наружной установки)

DCS-6110

Сенсор с прогрессивной разверткой WDR CMOS

PoE



10/100BASE-TX x 1 (с поддержкой PoE)

- MPEG4/MJPEG Dual-Streaming (поддержка Multicast)
- Мобильное наблюдение 3GPP
- Samba-клиент для NAS
- Датчик обнаружения движения
- Ручная регулировка положения объектива в 3 плоскостях

DCS-6111

Сенсор с прогрессивной разверткой WDR CMOS

20-метров ИК подсветка

PoE



10/100BASE-TX x 1 (с поддержкой PoE)

- MPEG4/MJPEG Dual-Streaming (поддержка Multicast)
- Источник ИК-излучения
- 2-х стороннее аудио
- Samba-клиент для NAS
- Датчик обнаружения движения
- Ручная регулировка положения объектива в 3 плоскостях



Сетевые наклонно-поворотные камеры

Наклонно-поворотные камеры D-Link оснащены автоматическим механизмом наклона/поворота и цифровым увеличением, что обеспечивает большее удобство в осуществлении удаленного видеонаблюдения.

DCS-6620 и DCS-6620G в дополнение к обеспечению видеонаблюдения стандартного качества с помощью цифрового увеличения поддерживают 10-кратное оптическое увеличение с автоматической фокусировкой и увеличением. Объектив с 10-кратным оптическим увеличением обеспечивает высокую детализацию изображения, что позволяет рассмотреть детали при появлении в кадре человека, номера машины и других важных объектов, которые трудно разобрать при использовании цифрового увеличения.

Программное обеспечение управления для IP-видеонаблюдения

D-ViewCam / D-ViewCam CVS
Программное обеспечение D-Link D-ViewCam CVS доступно в двух версиях: **DCS-220** и **DCS-230**. Обе версии позволяют пользователям осуществлять управление сетью и идеально подходят для использования в сетях различного масштаба и построения систем видеонаблюдения кампуса.

Программное обеспечение обеспечивает цифровую платформу управления видеонаблюдением для централизованного управления и мониторинга до 64 IP-камерами с помощью **DCS-220** или 128 IP-камерами с **DCS-230**. Обе версии программного обеспечения позволяют непосредственно управлять всеми IP-камерами через сеть. В то же время можно работать с локально установленными системами видеонаблюдения D-ViewCam 2.0 для SOHO, которые обеспечивают управление до 32 камерами. С помощью D-ViewCam CVS локально управляемые камеры могут быть добавлены в определенную область для централизованного управления.

Более подробная информация на стр. 37 - 38



DCS-5605

Сенсор CCD



10/100BASE-TX x 1

- MPEG4/MJPEG/H.264
- Слот для карты MicroSD
- 2-стороннее аудио
- Датчик обнаружения движения
- Оптический зум x10
- Ночной режим
- Мобильное наблюдение 3GPP

DCS-5635

Сенсор CCD



10/100BASE-TX x 1 802.11n

- MPEG4/MJPEG/H.264
- Слот для карты MicroSD
- 2-стороннее аудио
- Датчик обнаружения движения
- Оптический зум x10
- Ночной режим
- Мобильное наблюдение 3GPP
- WPS

DCS-5230

Сенсор CMOS



10/100BASE-TX x 1 802.11n

16-кратное оптическое увеличение

- Разрешение 1280x1024
- Карта памяти SD
- Мобильное наблюдение 3GPP
- Датчик обнаружения движения
- Встроенный IR-LED
- PIR-сенсор

DCS-7410

Сенсор CCD

PoE



10/100BASE-TX x 1

- MPEG4/MJPEG
- 2-стороннее аудио
- Встроенный IR-LED (30 метров)
- Мобильное наблюдение 3GPP
- BNC-разъем
- Пылевлагозащитность IP66

DCS-7510

Сенсор CCD

PoE



10/100BASE-TX x 1

- MPEG4/MJPEG
- 2-стороннее аудио
- Встроенный IR-LED (50 метров)
- Мобильное наблюдение 3GPP
- BNC-разъем
- Пылевлагозащитность IP66
- Переменное фокусное расстояние 9-22 мм

Таблица совместимости сетевых камер и аксессуаров

	Съемная линза		Защитные кожухи		
	DCS-25	DCS-45	DCS-50	DCS-60	DCS-70
Стационарные камеры					
DCS-3110	Да	Да	Да	Да	-
DCS-3410	Да	Да	Да	Да	-
DCS-3411	Да	Да	Да	Да	-
DCS-3415	-	-	-	Да	-
DCS-3430	Да	-	-	-	-
DCS-3710	-	Да	Да	Да	-
PTZ камеры					
DCS-5220	-	-	-	-	Да
DCS-5610	-	-	-	-	Да
DCS-6620	-	-	-	-	Да