



Установка вне помещения

Корпус, соответствующий стандарту IP66, позволяет установить камеру вне помещений. Корпус оснащен обогревателем и вентилятором, которые обеспечивают работоспособность камеры при температуре от -20°C до 70°C.

Гибкость подключения

Модель DCS-71P поддерживает Power over Ethernet (PoE), не требуя прокладки дополнительных кабелей. Модель DCS-71W оснащена беспроводной антенной, обеспечивающей передачу видео по беспроводной сети.

Функции

- Всепогодный, пыленепроницаемый корпус (стандарт IP66)
- Обогреватель и вентилятор
- Кронштейн для крепления на стене
- Встроенная беспроводная антенна¹
- Поддержка PoE 802.3at²
- Поддерживаемые камеры:
 - DCS-5605, A1 и DCS-5211L* (DCS-71)
 - DCS-5605, A2 и DCS-5211L* (DCS-71P)
 - DCS-5635, A2 и DCS-5222L* (DCS-71W)

¹Доступно только для DCS-71W.

²Доступно только для DCS-71P.

Купольный корпус 7” для наружного использования



DCS-71, 71P



DCS-71W

Серия кожухов D-Link DCS-71 для камер серии DCS-56XX и DCS-52XXL* представляет собой экономически эффективное решение, обеспечивающее безопасность и гибкое подключение, позволяющее установить камеры, оснащенные моторизованным приводом наклона и поворота. Модель DCS-71P поддерживает технологию Power over Ethernet (PoE), а модель DCS-71W поддерживает беспроводное соединение, обеспечивая удобство подключения и наблюдения. Корпус со встроенным источником питания, обогревателем и вентилятором обеспечивает работоспособность камеры в неблагоприятных погодных условиях.

Гибкое подключение

DCS-71P поддерживает технологию Power over Ethernet (PoE), обеспечивающую передачу питания и данных по одному кабелю Ethernet. Поддержка PoE позволяет размещать камеру в различных местах без необходимости прокладки дополнительных кабелей. Наличие антенн у камеры DCS-71W значительно расширяет возможности подключения к беспроводной сети и обеспечивает удаленное управление и мониторинг, исключая необходимость в проводке Ethernet.

Всепогодный корпус

Предназначенная для установки вне помещений, серия кожухов DCS-71 выполнена во всепогодном корпусе (стандарт IP66), защищающем от пыли и атмосферных осадков.

Встроенный обогреватель и вентилятор

Серия кожухов DCS-71 оснащены встроенным обогревателем и вентилятором, обеспечивающим работу камеры при различной температуре. Обогреватель включается и выключается автоматически при температуре выше или ниже определенного уровня. Вентилятор также автоматически включается при определенной температуре и выключается при снижении температуры.

*Камеры DCS-5211L/5222L могут быть использованы в кожухах DCS-71 серии только в дневном режиме работы, без включения встроенной ИК подсветки. Это связано с засветкой изображения от переотражения ИК излучения от стекла кожуха.



Купольный корпус 7'' для наружного использования

Технические характеристики		DCS-71, DCS-71P	DCS-71W
Корпус	Материал	Сплав алюминий-цинк	
	Приспособление для укладки кабелей	Да	
	Беспроводная антенна	Нет	Да
	Стандарт	IP66	
	Обогреватель	Да (вкл: 0 °С, выкл: 10 °С)	
	Вентилятор	Да (вкл: 40 °С, выкл: 30 °С)	
Передача данных	Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с	
	Дальность передачи	<100 м	
	Канал передачи данных Ethernet	TIA/EIA-568, кабель кат. 5	
Физические параметры и условия эксплуатации	Питание на входе	24 В переменного тока, 50/60 Гц (DCS-71), 802.3at PoE (только для DCS-71P)	24 В переменного тока, 50/60 Гц
	Потребляемая мощность	35 Вт (DCS-71), 29,5 Вт (DCS-71P)	
	Рабочая температура	От -20 до 50°C	
	Температура хранения	От -30 до 60°C	
	Влажность	95% без образования конденсата	
	Вес	900 г	
	Сертификаты	CE (Class B), FCC (Class B)	
Размеры			

Версия 01 (Май 2011)
 D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
 Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.