

Основные характеристики

Универсальное подключение

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

Всепогодный корпус

Всепогодный и пыленепроницаемый корпус, соответствующий стандарту IP66, позволяет установить камеру практически в любом месте.

Встроенный климат-контроль

Корпус оснащен обогревателем и вентилятором, которые обеспечивают работоспособность камеры в широком температурном диапазоне.



Серия DCS-71

7-дюймовый купольный кожух для наружного использования камер

Характеристики

Надежная конструкция

- Всепогодный, пыленепроницаемый корпус, соответствующий стандарту IP66
- Встроенный обогреватель и вентилятор, обеспечивающие работоспособность камеры при температуре от -20°C до 50°C
- Кронштейн для крепления на стене

Широкие возможности подключения

- Беспроводные антенны обеспечивают передачу видео по беспроводной сети
- Поддержка Power over Ethernet (PoE) исключает необходимость прокладки дополнительных кабелей²

Серия кожухов D-Link DCS-71 для камер серии DCS-56XX и DCS-52XXL³ представляет собой экономически выгодное решение, обеспечивающее широкие возможности подключения и защиту камер вне помещений. 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.

Широкие возможности подключения

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 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.

Встроенный обогреватель и вентилятор

Кожухи серии DCS-71 оснащены встроенным обогревателем и вентилятором, которые обеспечивают 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.

Всепогодный корпус

Предназначенная для установки вне помещений, серия кожухов DCS-71 выполнена во всепогодном корпусе (стандарт IP66), который защищает камеру от пыли и атмосферных осадков и обеспечивает работу в любых неблагоприятных условиях окружающей среды.



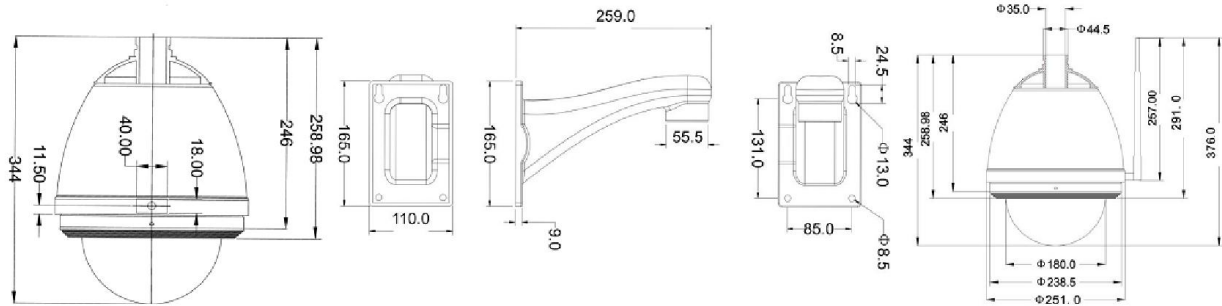
DCS-71, 71P



DCS-71W

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°C, выкл: 10°C)	
Вентилятор	Да (вкл: 40°C, выкл: 30°C)	
Поддерживаемые камеры		
DCS-71	DCS-5605 (rev. A1) и DCS-5211L	
DCS-71P	DCS-5605 (rev.A2) и DCS-5211L	
DCS-71W	DCS-5635 (rev. A2) и DCS-5222L (rev.A)	
Передача данных		
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с	
Дальность передачи	До 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 Вт (DCS-71P)	35 Вт
Рабочая температура	От -25 до 50°C	
Температура хранения	От -30 до 70°C	
Влажность	95% без образования конденсата	
Вес	DCS-71: 3,348 кг DCS-71P: 3,380 кг	3,465 кг
Сертификаты	CE (Class B), FCC (Class B)	

Размеры



¹Только для DCS-71W.

²Только для DCS-71P.

³Камеры DCS-5211L/5222L могут быть использованы в кожухах DCS-71 серии только в дневном режиме работы, без включения встроенной инфракрасной подсветки, так как ее отражение от стекла кожуха приводит к засветке изображения.

Обновлено 25/11/2013