



#### 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 антенна<sup>1</sup>
- Поддержка PoE 802.3at<sup>2</sup>
- Поддерживаемые камеры:
  - DCS-5605, A1 (DCS-71)
  - DCS-5605, A2 (DCS-71P)
  - DCS-5635, A2 (DCS-71W)

<sup>1</sup>Доступно только для DCS-71W.

<sup>2</sup>Доступно 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 представляет собой экономически эффективное решение, обеспечивающее безопасность и гибкое подключение, позволяющее инсталлировать 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.

**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 °C, выкл: 10 °C)  |                                 |
|   | Вентилятор                         | Да (вкл: 40 °C, выкл: 30 °C)   |                                 |
| 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), 802.3af 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  |                                 |
| Размеры                                     | Сертификаты                        | CE (Class B), FCC (Class B)  |                                 |
|   |                                    |  |                                 |
|   |                                    |  |                                 |
|   |                                    |  |                                 |
|   |                                    |  |                                 |
|   |                                    |  |                                 |

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.