

Серия кожухов для наружного использования камер

Установка вне помещения

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

Гибкость подключения

Модель DCS-56P поддерживает технологию Power over Ethernet (PoE) и соответственно не требует прокладки дополнительных кабелей питания. Модель DCS-56W оснащена беспроводными антеннами, обеспечивающими передачу видео по беспроводной сети.

Характеристики:

- Всепогодный, пыленепроницаемый корпус со степенью защиты IP66
- Обогреватель и вентилятор
- Кронштейн для крепления на стене
- Беспроводные антенны¹
- Поддержка PoE 802.3at²

¹Доступно только для DCS-56W.

²Доступно только для DCS-56P.



Серия кожухов D-Link DCS-56 представляет собой универсальное и экономически эффективное решение для установки камер наблюдения D-Link вне помещений. Модель DCS-56P поддерживает технологию Power over Ethernet (PoE), а модель DCS-56W обеспечивает беспроводное соединение, обеспечивая удобство подключения и наблюдения. Кожух со встроенным обогревателем и вентилятором обеспечивает работоспособность камеры в неблагоприятных погодных условиях.

Гибкость подключения

DCS-56P поддерживает технологию Power over Ethernet (PoE), обеспечивающую передачу питания и данных по одному кабелю Ethernet. Поддержка PoE позволяет размещать кожух в различных местах без необходимости прокладки дополнительных кабелей питания. Наличие антенн у кожуха DCS-56W значительно расширяет возможности подключения к сети и обеспечивает удаленное управление и мониторинг, исключая необходимость в прокладке Ethernet кабеля.

Всепогодный корпус

Предназначенная для установки камер вне помещений, серия кожухов DCS-56 имеет всепогодный корпус (стандарт IP66), защищающий камеру от пыли и атмосферных осадков.

Встроенный обогреватель и вентилятор

Серия кожухов DCS-56 оснащена встроенным обогревателем и вентилятором, обеспечивающим работу камер в широком температурном диапазоне. Обогреватель и вентилятор включаются и выключаются автоматически при температуре ниже или выше определенного порога.



Серия кожухов для наружного использования камер

Технические характеристики		DCS-56	DCS-56P	DCS-56W
Корпус	Материал	Сплав алюминий-цинк		
	Беспроводные антенны	Нет	Нет	Да
	Стандарт защиты	IP66		
	Обогреватель	включение: 0 °C, выключение: 10 °C		
	Вентилятор	включение: 40 °C, выключение: 30 °C		
Передача данных	Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с		
	Дальность передачи	До 100 м		
	Канал передачи данных Ethernet	TIA/EIA-568, кабель кат. 5		
Список совместимых камер	DCS-3010, DCS-3511, DCS-31xx и DCS-37xx		DCS-3430	
Физические параметры и условия эксплуатации	Питание на входе	12 В постоянного тока, 1А (адаптер питания не входит в комплект поставки)	PoE 802.3at	12 В постоянного тока, 1А (адаптер питания не входит в комплект поставки)
	Потребляемая мощность	7.5 Вт	15.5 Вт	7.5 Вт
	Рабочая температура	От -25 до 50°C		
	Температура хранения	От -20 до 70°C		
	Влажность	80% без образования конденсата		
	Вес	2358 г	2427 г	2469 г
	Сертификаты	CE (Class A), FCC (Class A)		
Размеры	415.4 x 161.7 x 126.3 мм			