



Безопасность

Задача

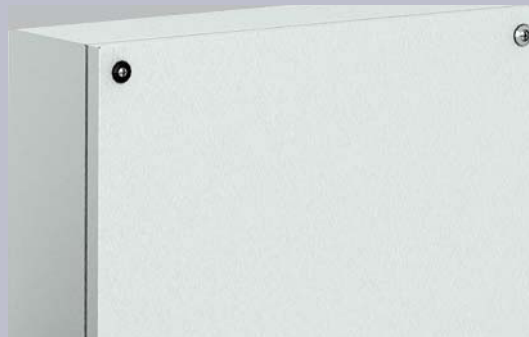
На охраняемой автомобильной парковке необходимо предусмотреть систему видеонаблюдения, обеспечивающую бесперебойную круглосуточную работу. При проектировании и монтаже системы следует обеспечить надежную защиту оборудования от погодных воздействий и нагрузок.



Скачать проект

Посмотреть на сайте solution.dkc.ru/ps3





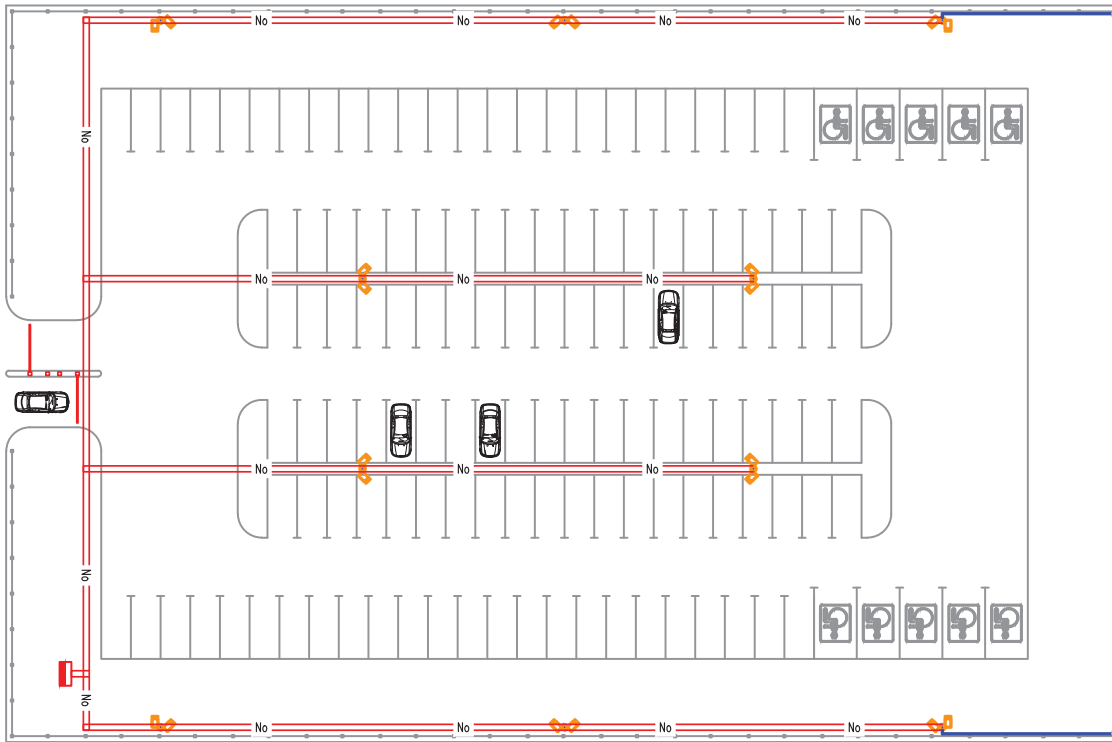
Безопасность

Решение

Для установки и подключения камеры на столбе рекомендуется использовать клеммные боксы серии CDE "RAM block". Благодаря полиуретановому уплотнителю они обеспечивают защиту оборудования IP66, а 1,5-миллиметровая сталь корпуса и крышки не позволит ветровой и снеговой нагрузке вырвать ее крепления.

Оборудование, управляющее системой видеонаблюдения, размещается внутри напольных шкафов из фибергласа серии "Conchiglia" (Конкилья). Модульная конструкция шкафов "Conchiglia" позволяет устанавливать оборудование для видеонаблюдения и освещения в один шкаф, разделив его на независимые секции.

Для сохранения работоспособности оборудования при возможном отключении электропитания используются источники бесперебойного питания "RAM batt" серии Small Basic с возможностью расширения времени автономной работы.



- = No = Сети 0,4 кВ
- Сети подключения промышленных разъемов, расположенных вдоль ограждения
- ▭ Щит освещения паркинга и электроснабжения шлагбаума и видеокамер
- ▣ Камера видеонаблюдения
- ▵ Промрозетка
- Опора светильник уличного освещения

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Инв. № подл.	Взам. инв. №
Инв. № подл.	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Пров.					
Н. контр.					

Безопасность

Стадия	Лист	Листов
Р	1	

