



IDIS парковочные камеры

Made in  KOREA



Ключевые функции

- Высокое разрешение (до 12 Мп)
- Четкое изображение при использовании REST API
- REST API позволяет управлять светодиодами
- Камеры оснащены аудиовходом/выходом с возможностью двунаправленной работы
- Камеры могут быть использованы для видеофиксации правонарушений



5 Мп

Многомодульные камеры для обнаружения транспортных средств

5 Мп (объединяет от 1 до 3 модулей)

Функция	Модель
Позволяет осуществить поиск автомобиля	DC-G9F3AX
	DC-G9A3AX
	DC-G9A3AX-(R)/(L)
	DC-G953AX

2 Мп

Многомодульные камеры для навигации по свободным парковочным местам

2 Мп (объединяет от 1 до 3 модулей)

Функция	Модель
Рекомендуется использовать для отображения свободного места на парковке	DC-G9914X





5 Мп

Одномодульная камера для проезда в местах с ограниченным видом

1 модуль 5 Мп

Функция	Модель
Рекомендуется использовать для поиска автомобиля или свободного места	DC-G953BX

12 Мп

Панорамная (фишай) камера

1 модуль 12 Мп

Функция	Модель
Рекомендуется использовать для поиска свободного места для парковки	DC-G8C11P



Типовое решение

Пример размещения камер на одном уровне парковки



DC-G9A3AX
DC-G9A3AX-(R)/(L)
DC-G9F3AX
DC-G9914X



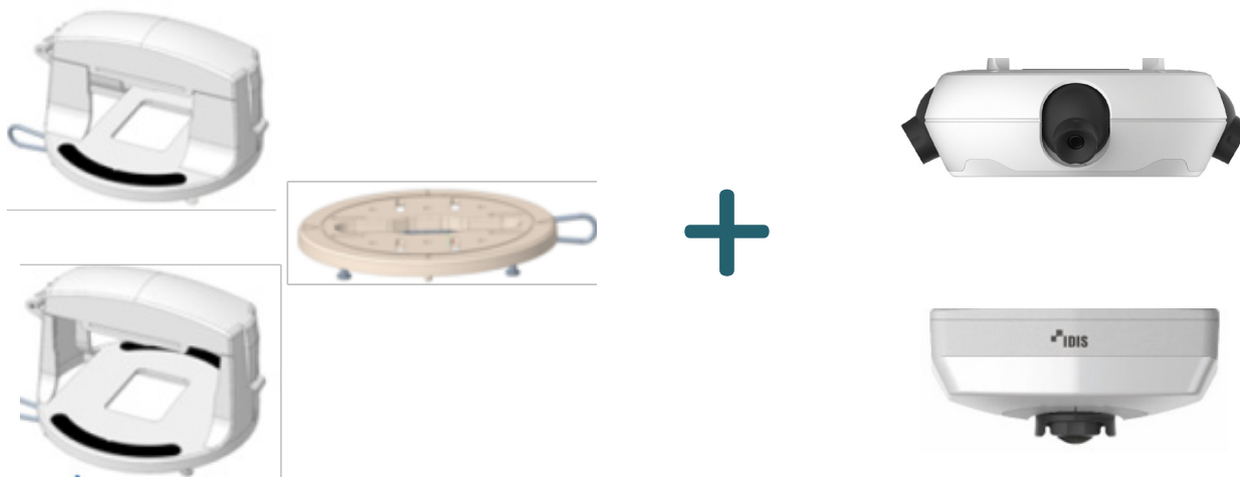
DC-G8C11P



DC-G953CX
DC-G953BX



Простая и удобная установка на парковках



- Парковочные камеры выполнены в низкопрофильном едином форм-факторе, что позволяет свести к минимуму занимаемое место и ускорить установку.
- Статус светодиода можно легко изменить. Это позволяет визуализировать наличие свободных мест на парковке. С их помощью можно существенно улучшить сервис и автоматизировать работу крупных парковочных комплексов.
- Для удобного монтажа камер предусмотрен кронштейн с защелкой* для крепления страховочного троса.

*Кронштейн с защелкой приобретается дополнительно

Встроенный динамик и LED-подсветка

- Аудиовходы/выходы, встроенные микрофоны или динамики в камерах можно использовать для передачи голоса или звука, например: двунаправленное общение или голосовое предупреждение
- LED-светодиодные индикаторы состояния могут отображать до 256 различных цветов, легко настраиваются, используя REST API



Многомодульные камеры для обнаружения транспортных средств

5 Мп (объединяет от 1 до 3 модулей)

- 256 цветов могут быть настроены с помощью указания R, G, B параметров
- 5 Мп разрешение
- Моторизированный вариофокальный объектив (f=2.7 -13.5mm)
- Тревожный вход
- PoE, IEEE 802.3af (Class 3)
- Динамический диапазон (True-WDR)
- Поддержка ONVIF
- Простота установки
- Поддержка кодеков: H.264, H.265, MJPEG



DC-G9F3AX

Три модуля, каждый модуль 5 Мп

(Два модуля для парковочных мест и один модуль для проезда)



DC-G9A3AX

Два модуля, каждый модуль 5 Мп

(Два модуля для парковочных мест)



DC-G9A3AX-(L or R): Two-way

Два модуля, каждый модуль 5 Мп

(Один модуль для парковочных мест и один модуль для проезда)



DC-G953AX

Один модуль 5 Мп

(Один модуль для парковочных мест)





Многомодульные камеры для навигации по свободным парковочным местам

2 Мп (объединяет от 1 до 3 модулей)

DC-G9914X

2 x 2 Мп модуля + 1 x 5 Мп модуль

- 2Мп и 5Мп для парковочных мест и проезда (DC-G9914X, камеру размещают вверху для проезда)
- Фиксированный угол (f=2,1 мм)
- Фиксированный угол (f=4 мм)
- Тревожный вход
- PoE, IEEE 802.3af (класс 3)
- PoE, IEEE 802.3at (класс 4)
- Динамический диапазон (True-WDR)
- Поддержка ONVIF
- Простота установки
- Поддержка H.264, H.265, MJPEG.
- Встроенный динамик



Панорамная (фишай) камера

12 Мп

DC-G8C11P

- LED-подсветка (до 256 цветов)
- Разрешение 12 Мп
- Фиксированный объектив (f=1.29mm)
- Тревожный вход/выход
- Двустороннее аудио
- PoE, IEEE 802.3at (Class 4)
- Поддержка ONVIF
- Простота установки
- Поддержка H.265, MJPEG



Одномодульная камера для проезда в местах с ограниченным видом

5 Мп

DC-G953BX

- LED-подсветка (до 256 цветов)
- Разрешение 5 Мп
- Моторизированный вариофокальный объектив (f=2.7 – 13.5mm)
- Тревожный вход
- PoE, IEEE 802.3af (Class 3)
- Динамический диапазон (True-WDR)
- Поддержка ONVIF
- Простота установки
- Поддержка H.264, H.265, MJPEG
- Встроенный динамик (для двусторонней аудиосвязи или звукового/голосового оповещения)



Дополнительные аксессуары (светодиодный индикатор для поиска места на парковке)

IDIS парковочные камеры



IDIS Russia

-  +7 (495) 369-25-20
-  www.idisglobal.ru
-  Москва, ул. 2-я Магистральная, дом 8Ас1, офис 312



Внешний вид продукта и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Copyright © IDIS. Все права защищены.

Больше информации на www.idisglobal.ru

Made in  KOREA