

Снижение вероятности аварии

Комплект камер на грузовые автомобили для получения максимальной обзорности

Важнейшим фактором успешных работ, большая часть которых выполняется определенным количеством грузовых автомобилей, является безопасность. Хорошая обзорность вперед, назад и боковая обзорность для водителя грузового автомобиля позволяет снизить вероятность аварий во время работы на площадке.

Комплект камер на грузовые автомобили для получения максимальной обзорности от RCT позволяет обеспечить безопасную работу грузовых автомобилей во всех отраслях, в том числе в сфере грузоперевозок, вывоза отходов, для грузовиков, автобусов, поездов, а также в строительстве.

The kits include a high quality, durable and light weight camera with mounting and cables and a Maxi Vision Monitor. The system can be added to an existing vehicle simply and easily or retrofitted as required.

Монитор Maxi Vision — высококачественный, недорогой и выносливый монитор, идеально подходящий для использования на коммерческом транспорте. Особая схема кабелей с уменьшенным размером жгута, а также плоский кабель с облуженными концами позволяют установить до четырех камер. Изображение с камер может просматриваться как в зонированном, так и полноэкранном виде.

Значительная экономия достигается за счет отсутствия необходимости в техническом обслуживании и ремонте, а также крайней простоты установки.



Ссылка: SBAP0414070



RCT Head Office

Unit 1-5/511 Abernethy Rd Kewdale WA 6105, Australia

sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577 Africa +27 83 292 4246 Canada +1 705 590 4001 Central Asia +7 910 411 1174 USA +1 801 938 9214 South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com

Характеристики

- Цветная камера ¼ Sony super HAD CCD для получения более четкого изображения с камеры
- Встроенная в камеру и монитор система звукового предупреждения для повышения безопасности
- Встроенный в камеру обогреватель для работы в тяжелых и условиях и холодном климате
- Литой корпус для защиты камеры
- Влагонепроницаемая камера (IP65) для работы в суровых погодных условиях
- Монитор, способный работать при различном напряжении (12 и 24 В) и благодаря этому совместимый с любыми автомобилями и брендами
- Функция автоматического затемнения на мониторе для более удобного наблюдения при меняющемся освещении
- Элементы крепления и кожух из нержавеющей стали для работы в суровых условиях
- Сенсорный экран с возможностью дистанционного управления
- Небольшой размер, малая масса, высокая выносливость

Технические характеристики

Монитор	
Система ввода:	Авто (NTSC/PAL)
Входной видеосигнал:	Композитный видеосигнал (CVBS 75? 1Vp-p
Входной аудиосигнал:	Моно
Рабочее напряжение:	12–24 В (мин. 10.5 — макс. 30 В) пост. тока
Динамик:	Max 0.5W
Язык OSD:	ПЯТЬ ЯЗЫКОВ
Рабочая температура:	-30°C - +70°C
Storage Temperature:	-40°C - +80°C
Размеры:	181(W) x 134(D) x 28(H) mm
Bec:	580 г (сам монитор)
Камера	
Устройство сбора информации:	¼" 250 000 пикс., цвет. ССD (NTSC), ¼" 290 000 пикс., цвет.
Линзы ССD (PAL):	120(H) 90(V) 160(D)
Мин. уровень освещенности:	0.5lux, F2.0
Потребляемая мощность:	DV 12 B, 160 mA/20 BT
Рабочая температура:	-20°C - +65°C
Размеры:	36.6(W) x 27(H) x 37.7(D) mm
Bec:	80g

Комплектующие

APN: 11858	COLOUR CAMERA IP69K CCD HAD II (SMALL)
▶ APN: 11926	7-дюйм. цветной монитор TFT в кабине коммерческого автомобиля
APN : 11931	7-ДЮЙМОВЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАДНЕГО ВИДА С 1 ЦВЕТНОЙ КАМЕРОЙ (КОММЕРЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬ)
■ APN: 11932	7-ДЮЙМОВЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАДНЕГО ВИДА С 2 ЦВЕТНЫМИ КАМЕРАМИ (КОММЕРЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬ)
APN: 11933	7-ДЮЙМОВЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАДНЕГО ВИДА С З ЦВЕТНЫМИ КАМЕРАМИ (КОММЕРЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬ)
🔜 APN: 11934	7-ДЮЙМОВЫЙ КОМПЛЕКТ ЗАДНЕГО ВИДА С 4 ЦВЕТНЫМИ КАМЕРАМИ (КОММЕРЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬ)
APN: 11945	ЖГУТ ПРОВОДОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЧЕТЫРЕХ КАМЕР ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ С МОНИТОРОМ 11926

Ссылка: SBAP0414070



RCT Head Office

Unit 1-5/511 Abernethy Rd Kewdale WA 6105, Australia

sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577 Africa +27 83 292 4246 Canada +1 705 590 4001 Central Asia +7 910 411 1174 USA +1 801 938 9214 South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com