

Нет проводов - нет проблем

Одноканальный беспроводной передатчик и приемник в комплекте

Комплект из одноканального беспроводного передатчика и приемника Maxi Vision® отличается прочной конструкцией и идеально подходит для применения в различных отраслях промышленности, в том числе и в горной.

Предлагаемые устройства выдерживают эксплуатацию в самых тяжелых условиях благодаря литому водонепроницаемому корпусу и классу защиты от воздействий окружающей среды IP69K.

Радиус действия данного комплекта составляет до 100 м, и он специально предназначен для транспортных средств, на которых имеются трудности с проводным подключением видеокamеры непосредственно к монитору.

По запросу с одним приемником может быть сопряжено несколько передатчиков.

Характеристики

- Влагонепроницаемый корпус IP69K
- Полностью литой корпус
- Легкость подключения спаренного устройства
- По доп.запросу к одному приемнику может быть подключено несколько видеопередатчиков
- Беспроводной передатчик в задней части ТС (переключение частоты)
- Минимальная задержка передачи изображения
- Дальность передачи 100м



Технические характеристики

Частота	2400 – 2483.5Mhz
Частота кадров	30fps
Дальность передачи	Макс. 100м (при отсутствии препятствий/помех)
Класс защиты по IP	IP69K
Рабочая температура	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Напряжение питания	12 / 24 VDC
Скрытое отставание/ задержка передачи данных	120ms
Габаритные размеры	87мм x 94мм x 25мм (размер каждого из устройств, т.е. передатчика и приемника)
Вес	332г (каждого, т.е. отдельно передатчика и отдельно приемника)

Комплектующие

APN: 15014

ОДНОКАНАЛЬНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАТЧИК И ПРИЕМНИК В КОМПЛЕКТЕ

Ссылка: SBAP0421002



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