

Превосходная четкость, надежность и простота записи

2-Канальный видеорегистратор с записью видео на SD-карту

Предлагаемый цифровой видеорегистратор Maxi Vision® Digital Video Recorder (DVR) отличается прочной конструкцией и идеально подходит для применения в промышленных условиях и на добывающих предприятиях.

Данный видеорегистратор предназначен для работы в самых тяжелых условиях благодаря алюминиевому корпусу и классу защиты от внешних воздействий IP69K.

Устройство обеспечивает автоматическую запись происшествий (за 20 сек. до начала и еще 20 сек по окончанию), пригодно для работы в различных диапазонах напряжения бортовой сети, оснащено GPS-антенной, пультом ДУ и входами для двух видеокамер.

Отображение всей записанной информации на дисплее (с разбиением экрана на две части для вывода изображений с двух камер, включая отображение GPS координат и показаний скорости по GPS).

Записанные видео легко загружаются в средство просмотра Maxi Vision® PC Viewer (устанавливаемое на ПК), с отображением скорости и происшествий поверх видео; и отображением маршрута движения, скорости, времени, местоположения и GPS координат через интерфейс Google Maps (доступны режимы отображения Terrain (местность) или Map (карта)).

Данное многофункциональное устройство - ваше идеальное решение для контроля за работой водителей, регистрации происшествий, текущего контроля за работой и состоянием техники и для обучения персонала.



Ссылка: SBAP0421001



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

- Влагонепроницаемый корпус IP69K
- Полностью литой корпус
- Крышка отсека для SD карты с замком
- Wi-Fi (доп.опция)
- Компактная конструкция
- 2-контактный проводной вход

Wi-Fi по запросу, однако, зависит от наличия доступа к FTP-серверу.

Технические характеристики

Видеосигнал	Вход: 2-канальный вход (TVI или AHD или CVBS) / Выход: 1 выход
Аудиосигнал	1 выход
Разрешение	HD (1280 x 720), 960Н (960 x 480)
Режим	Normal - Штатный режим / Event - Режим записи происшествий (датчик G-Sensor)
Сжатие	H-264 / AVI
ЗУ	SD-карта (мин.емкость 16ГБ / макс.емкость 512ГБ)
Продолжительность записи (видео стандартного качества – 960 x 480). Примечание: Перед началом работы SD-карту необходимо отформатировать в программе для просмотра видео на ПК (входит в комплект)	Карта емкостью 16ГБ: 6ч 42мин в режиме Normal, 2ч 25мин в режиме Event / Карта емкостью 256ГБ: 4дн 11ч в режиме Normal, 1д 14ч в режиме Event /Карта емкостью 512ГБ: 13дн 12ч в режиме Normal, 1д 14ч в режиме Event
Напряжение питания	12 – 24VDC
Рабочая температура	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Температура хранения	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Габаритные размеры	198mm x 34.5mm x 100mm (7.79" x 1.35" x 3.93")
Вес	718г (только видеорегистратор)

Комплектующие

■ APN: 16204

SD-карта, емкостью 256GB

■ APN: 16361

2-Канальный видеорегистратор в корпусе IP69K

Ссылка: SBAP0421001



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