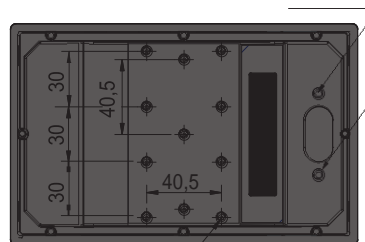


Vision is
our mission

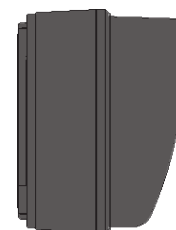
Монитор 7" RLED Серия 7 Артикул №. 0209420
2021 • DS0962041 EN A 02



Размеры



2 винта для крепления кабеля входят в комплект



M5x0.8 (11x)



размеры в мм

Монитор 7" RLED Серии 7

Артикул №	Описание 0209420
Тип	Автомобильный 7-дюймовый TFT жидкокристаллический дисплей со светодиодной подсветкой.
Разрешение	WVGA 800xRGBx480 pixels.
Просмотр	70° по горизонтали и 60° по вертикали (при CR≥10). 30000 Hrs.
Срок службы светодиода	Центральная яркость белого: 600 кд/м2, коэффициент контрастности 650:1, время отклика 5 мс (Tr). Full On-Screen- Функциональность экранного меню на 15 языках: английском, голландском, немецком, французском, чешском, венгерском, итальянском, польском, португальском, испанском, турецком, шведском, финском, датском, норвежском.
Производительность	Улучшенная автоматическая регулировка яркости (ABC), включая настройку "день / ночь" в одно касание и регулируемые минимальные и максимальные уровни для автоматического управления.
Меню ПО	-40°C ..+85°C. -40°C ..+105°C.
АВС режим	Электрический 18...30V +/-10%. Максимальная мощность 12 Вт (только для монитора, общее энергопотребление зависит от камер и других периферийных устройств) Защита от перенапряжения 70 В, защита от пониженного напряжения <10 В, защита от сбросов нагрузки, резких скачков напряжения, обратная полярность на всей проводке. Для питания камер и других периферийных устройств. Выходная мощность = входное напряжение. Выходной ток 2А макс. 1Втт, 75 Вт
Рабочая температура	Для питания камер и других периферийных устройств. Выходная мощность = входное напряжение. Выходной ток 2А макс. 1Втт, 75 Вт
Температура хранения	
Диапазон входного напряжения	Раl 50 Гц, цветной субтитр 4,43 МГц. Цветовая поднесущая NTSC 60 Гц, 3,58 МГц.
Потребляемая мощность	Механический Твердое покрытие (3 часа) с поляризатором БЛИКОВ (низкое отражение). Воздействие интенсивных прямых солнечных лучей (ультрафиолетовое излучение) может привести к ухудшению качества дисплея.
Защита	Цвет черный, материал: алюминий и ударопрочный автомобильный синтетический термопластичный полимер.
Выходная мощность	Ударопрочный и виброустойчивый для использования на грузовых автомобилях, кранах, вилочных погрузчиках, морских установках, механизмах. Испытание на случайную вибрацию среднеквадратичным значением 9,73 G при частоте: от 5 до 2000, PSD (g2/Гц) от 0,015 до 0,10. IP67 в соответствии с IEC 60529 (пылезащитный, погружение в воду на глубину до 1 м на 30 мин). Выдерживает все жидкости и материалы, используемые в грузовиках и вокруг них, такие как: раствор аммиака 5%, этанол 80-100%, изопропанол 5-10%, мыльная вода (мин. 50% мыла по объему), щелочные обезжиривающие составы (используются в оборудовании для мойки под высоким давлением).
Видеовход	
Поверхность	Выдерживает все жидкости и материалы, используемые в грузовиках и вокруг них, такие как: раствор аммиака 5%, этанол 80-100%, изопропанол 5-10%, мыльная вода (мин. 50% мыла по объему), щелочные обезжиривающие составы (используются в оборудовании для мойки под высоким давлением).
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	
Наполнение	Сертификация Оборудование производится компанией Orlaco в Нидерландах; ISO 9001, ISO14001, ISO-TS16949.
Стойкость	Утверждения в соответствии со всеми соответствующими директивами по электромагнитной совместимости и автомобильной промышленности. Сертификаты предоставляются по запросу. Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих условий: данное устройство не должно создавать вредных помех, и (2) данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу. Все материалы соответствуют требованиям "зеленого паспорта" в соответствии с резолюцией IMO MEPC.197(62), принятой 15 июля 2011 года (Морской сектор: Международная морская организация, касающаяся функций Комитета по защите морской среды).
Защита от проникновения	
Использование груза	
Качество окружающей среда	
Согласование	
Зеленый паспорт	Инструкции UM0972080
Руководство пользователя	

Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все размеры предназначены только для коммерческих целей.

Системы камер/дисплеев Orlaco соответствуют последним требованиям CE, ADR, EMC и директивы по зеркалам, где это применимо.

Вся продукция производится в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001, IATF 16949 quality automotive, системами экологического менеджмента ISO 14001, а вся продукция Ex соответствует схеме IECEx и директивам ATEX, где это применимо.



DS0962041ENA02