

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TGM104RPE



Дзен
ВКонтакте
YouTube

WhatsApp
Viber
Telegram

TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»
454091, г. Челябинск,
а/я 13054

+7 (800) 333 24 62
+7 (351) 264 09 97
+7 (902) 862 19 80

sales@touchgames.ru
www.touchgames.ru

- Износостойкое антивандальное стекло 2,4 мм, поддерживает до 10 касаний
- Высокая пропускная способность.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея
- Надёжный металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели, длительный срок эксплуатации.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Может работать на улице в составе защищенного от влаги оборудования.
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи крепежных уголков, резьбовых отверстий по торцу корпуса и на задней крышке монитора.
- Для настенного монтажа с помощью крепления VESA используются резьбовые отверстия на задней панели монитора
- Можно использовать как настольный при помощи подставки (в комплект не входит)

МОДЕЛЬ*

Серия	КТ-серия
Тип монитора	встраиваемый Open Frame
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг
Корпус монитора	металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)	10,4"
Соотношение сторон	4:3
Активная область	212 мм (Ш) × 159 мм (В)
Общие размеры	ширина: 257 мм высота: 199 мм глубина: 45,5 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея	800 × 600
Количество поддерживаемых цветов	16,7 млн.
Яркость дисплея	300 кд/м ²
Угол обзора	вертикальный: 50°/60° горизонтальный: 75°/75°
Коэффициент контрастности	500:1
Частота развёртки	30...80 КГц/60...75 Гц

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии	проекционно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных стёкол
Время отклика	≤ 10 мс
Сила нажатия	3...7 г
Толщина стекла	3,8 мм
Твердость стекла	6 Н

РАЗЪЕМЫ

Видеовход	аналоговый: VGA
Сенсорный интерфейс	USB

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Напряжение входное	монитор: 12 В, 4 А блок питания: 220...240 В (AC), 50...60 Гц
Потребляемая мощность	12 Вт _{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	рабочая: 0...+50 °С хранения: -20...+60 °С
Влажность	рабочая: 20 %...80 % хранения: 10 %...90 %

ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA	75 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм)
Масса, нетто	2,5 кг
Крепления	монтажные отверстия (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм)
OSD управление	Яркость, Контрастность, Энергосбережение, Цвет, Н/В расположение, Языки, Сброс
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

