



ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TGM 104RPE

TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»,
454091, г. Челябинск,
ул. Цвиллинга, д. 25, оф. 308
+7 (800) 333 24 62
+7 (495) 287 08 57
+7 (351) 265 97 12
sales@touchbaza.ru
www.touchbaza.ru

- Высокая пропускная способность
- Износостойкое антивандальное стекло 4 мм, длительный срок эксплуатации, надежный металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи крепежных уголков, резьбовых отверстий по торцу корпуса и на задней панели монитора, и с помощью монтажных отверстий для VESA креплений

МОДЕЛЬ*

Серия	КТ-серия
Тип монитора	встраиваемый Open Frame
Тип защиты	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/м²
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	проекторно-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

РАЗЪЁМЫ

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 °C хранения: -20...+60 °C
Влажность	рабочая: 20%...80% хранения: 10%...90%

ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA	75 мм
Крепления	монтажные отверстия
OSD управление	Яркость, Контрастность, Энергосбережение, Цвет, H/V расположение, Языки, Сброс AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Кнопки	
Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

