



ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TGM215RPE

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, широкий рабочий температурный режим
- Монитор обладает высокой яркостью, контрастностью и широкими углами обзора.
- Легкий монтаж монитора осуществляется при помощи вертикального и горизонтального крепления, с помощью монтажных отверстий для VESA креплений.
- USB интерфейс передачи данных.
- Поддерживает до 10 касаний, жестовое управление.

МОДЕЛЬ*

Серия	Встраиваемый сенсорный монитор
Тип монитора	Open Frame
Тип защиты	Передняя рабочая панель защищена от пыли
Корпус монитора	Антивандалный металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)	21,5"
Соотношение сторон	16:9
Тип сенсорной технологии	Проекционно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	Рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных стёкол
Сила нажатия	3...7 г
Тип матрицы	Активная матрица TFT-LCD/LED
Активная область	476,6 мм (Ш) × 268,1 мм (В)
Количество поддерживаемых цветов	16,7 млн
Яркость дисплея	250 кд/м²
Разрешение дисплея	1920 × 1080
Угол обзора	Вертикальный: 89°/89° Горизонтальный: 89°/89°
Коэффициент контрастности	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц/60...75 Гц

РАЗЪЁМЫ

Видеовход	Аналоговый: VGA Цифровой: DVI, HDMI
Сенсорный интерфейс	USB

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания	Внешний блок питания
Напряжение	входное: 220...240 В (AC), 50...60 Гц выходное: 12 В, 4 А
Потребляемая мощность	25 Вт _{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	Рабочая: 0...+50 °C Хранения: -20...+60 °C
Влажность	Рабочая: 20%...80% Хранения: 10%...90%

ПРОЧЕЕ

Общие размеры	Ширина: 516 мм Высота: 311 мм Глубина: 40 мм
Размеры под крепления VESA	75 мм, 100 мм
Крепления	Монтажные отверстия
OSD управление	Яркость, Контрастность, Автоопределение, Н/В расположение, Языки, Функции, Сброс
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

