ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЁМКОСТНЫ Й ПАНЕЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР КТР-215М-001

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 www.touchgames.ru www.touchbaza.ru sales@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
- Моноблок 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

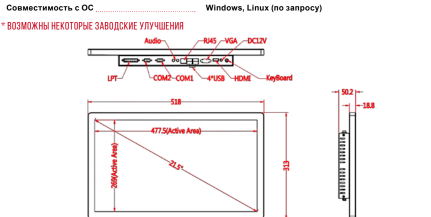
МОДЕЛЬ* KTP-215M-001 Серия КТР-серия Тип компьютера моноблок металлический корпус, антивандальное стекло, Тип защиты передняя панель защищена от брызг и пыли антивандальный металлический Корпус компьютера Процессор Intel® Celeron® CPU 1037U @ 1.80GHz DDR3 4 Gb Оперативная память SSD 64 Gb Жесткий диск Тип охлаждения активный ПАРАМЕТРЫ 21,5" Размер (диагональ) Соотношение сторон Активная область 477,5 мм (Ш) ×269 мм (В) Размеры моноблока длина: 518 мм высота: 313 мм глубина: 50,2 мм ДИСПЛЕЙ активная матрица TFT-LCD/LED Тип матрицы Разрешение дисплея 1920 x 1080 Количество поддерживаемых цветов 16,7 млн. Яркость дисплея 250 кд/м² вертикальный: 85°/85° Угол обзора горизонтальный: 80°/80° Коэффициент контрастности 5000:1 Частота развёртки 30...80 КГц/60...75 Гц СЕНСОРНЫЙ ЗКРАН Тип сенсорной технологии проекционно-ёмкостная Количество поддерживаемых касаний до 10 касаний Объект отклика рука, специальный стилус для проекционно-≤ 10 мс Время отклика Сила нажатия _ 3...7 г Толщина стекла 4,3 мм 6 H Твердость стекла **РАЗЪЁМЫ** Видеоинтерфейс аналоговый: VGA цифровой: DVI, HDMI USB порт USB 2.0 × 4 шт СОМ порт RS-232 × 2 шт 3,5 мм (mini-jack) × 2 шт (line-out и mic-in) Аудио Другие интерфейсы ввода/вывода LPT, PS/2 **ЗНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ** Источник питания внешний блок питания входное: 220...240 В (АС), 50...60 Гц Напряжение выходное: 12 В, 4 А 150 BT_{max} Потребляемая мощность УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ Температура рабочая: -10°...+50 °C хранения: -20°...+70 °С рабочая: 20%...80% Влажность











WLAN MAIN Ant.

. хранения: 10%...90%

саморезы не более 4 мм)

более 4 мм)

75 мм, 100 мм (применять для сборки саморезы не

монтажные отверстия (применять для сборки

POWER (расположена на задней панели)

ПРОЧЕЕ

Кнопки

Крепления

Размеры под крепления VESA

