

Сенсорный монитор Keetouch 17" ПАВ, OF, VGA/DVI, , 428*362 мм

Тип монитора	Open Frame
Тип защиты	передняя рабочая панель защищена от пыли
Корпус монитора	антивандалный металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)	17"
Соотношение сторон	5:4
Тип сенсорной технологии	поверхностно-акустические волны (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	рука; специальный стилус для ПАВ экранов
Время отклика	≤ 8 мс
Сила нажатия	<10 г
Толщина стекла	6 мм
Твердость стекла	7 Н
Активная область	340 мм (Ш) × 272 мм (В)
Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Количество поддерживаемых цветов	16,2 млн.
Яркость дисплея	250 кд/м ²
Разрешение дисплея	1280 × 1024
Угол обзора	вертикальный: 80° / 80° горизонтальный: 80° / 80°
Коэффициент контрастности	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц/60...75 Гц

РАЗЪЁМЫ

Видеовход	аналоговый: VGA цифровой: DVI
Сенсорный интерфейс	USB

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания	внутренний блок питания
Напряжение входное	220...240 В, 50...60 Гц
Потребляемая мощность	13 Вт _{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРОЧЕЕ

Общие размеры	ширина: 428 мм высота: 362 мм глубина: 46 мм
Размеры под крепления VESA	—
Крепления	монтажные отверстия
OSD управление	Яркость, Контрастность, Энергосбережение, Цвет, H/V расположение, Языки, Сброс
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Совместимость с ОС	Windows, Linux (по запросу)

