**Интерактивная Панель**

**Model: DW65/75/85**

****

\* **Характеристики**

1. **Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Экран | Диагональ | 65" | 75" | 85" |
| Подсветка | D-LED | | |
| Разрешение | 3840\*2160 | | |
| Яркость | 550 cd/m² | | |
| Контрастность | 10000:1 | 10000:1 | 10000:1 |
| Время отклика | 6ms | | |
| Шаг точки | 0.124×0.372 mm (H×V) | 0.4298×0.4298 mm | 0.4875×0.4875 mm |
| Частота | 60 Hz | | |
| Угол обзора | 178°(H) / 178°(V) | | |
| Насыщенность | 72 % | | |
| Область отображения | 1428.48mm\*803.52mm | 1650.24(H)×928.26(V) mm | 1872(H)×1053(V) mm |
| Цвета | 1.07B(8bit) | | |
| Срок службы дисплея | 50,000 ч | | |
| Мат.плата | Чипсет | Hi3751V560 | | |
| Свойства системы | OS | Android 9.0 | | |
| CPU Архитектура | Quad-core A55 | | |
| CPU частота | 1.5 GHz | | |
| CPU ядро | Quad-core | | |
| GPU | Mali G52 | | |
| RAM | 2 GB DDR4 | | |
| ROM | 16 GB eMMC | | |
| Параметры питания | Питание | 100 V ~ 240 V/AC, 50/60 Hz 1.1A | 100 V ~ 240 V/AC, 50/60 Hz 1.4A | 100 V ~ 240 V/AC, 50/60 Hz 1.6A |
| Standby Consumption | ≦0.5W | | |
| OPS питание | 19V(DC)/5A | | |
| Функции | Напряжение | 8Ω/10W\*2 | | |
| Переключатель | \*1 | | |
| Интерефейсы | LAN IN | \*1 | | |
| COAX | \*1 | | |
| RS-232 | \*1 | | |
| Earphone OUT | \*1 | | |
| PC-AUDIO IN | \*1 | | |
| VGA IN | \*1 | | |
| HDMI IN | \*3 (front \* 1) | | |
| Touch | \*2 (front \* 1) | | |
| USB 2.0 | \*4 (front \*2) | | |
| MIC | \*1 | | |
| Требования к эксплуатации | Температура эксплуатации | 0℃ ~ 40℃ | | |
| Температура хранения | -10℃ ~ 60℃ | | |
| Влажность эксплуатации | 20% ~ 80% | | |
| Влажность хранения | 10% ~ 60% | | |
| Рекомендованное максимальное время | 18часов\*7дней | | |
| Состав | Вес изделия | 38Kg±1.5Kg | 58 Kg±1.5Kg | 92.7Kg±1.5Kg |
| Вес в упаковке | 47Kg±1.5Kg (Heavy carton) | 69 Kg±1.5Kg (Heavy carton) | 110Kg±1.5Kg (Heavy carton) |
| Размер устройства | 1479.9\*106.1\*923.6mm | 1699.2\*106.5\*1036.8mm | 1946\*113.15\*1181.8mm |
| Размер устройства в упаковке | 1600\*215\*1025mm (Heavy carton) | 1870\*220\*1150mm(Heavy carton) | 2110\*240\*1315mm (Heavy carton) |
| Стандарт VESA | 4-M8 отверстия 400\*200mm | 4-M8 отверстия 600\*400mm | 4-M8 отверстия 600\*400mm |
| Материал корпуса и рамы | Алюминиевый профиль / листовой метал | | |
| Цвет корпуса | Темно-серый железный | | |
| Язык | В меню | Упрощенный Китайский/Традиционный китайский/Корейский/Английский | | |
| Аксессуары | Wifi Антена | \*4 | | |
| Маркеры | \*1 | | |
| ПДУ | \*1 | | |
| User Manual | \*1 | | |
| Гарантийный талон | \*1 | | |
| 1.5m кабель питания | \*1 | | |
| Крепление | \*1 (set) | | |
| **Беспроводной модуль** | \*1 (optional) | | |
| Умная ручка | \*1 (optional) | | |
| **Приемник смарт-пера** | \*1 (optional) | | |
| **Кабель для зарядки смарт-пера** | \*1 (optional) | | |
| **Запасной наконечник ручки** | \*2 (optional) | | |

1. ****Внешний вид устройства



**(65 панель)**

****



**(75 панель)**

****



**(85 панель)**

## Параметры письма и сенсора

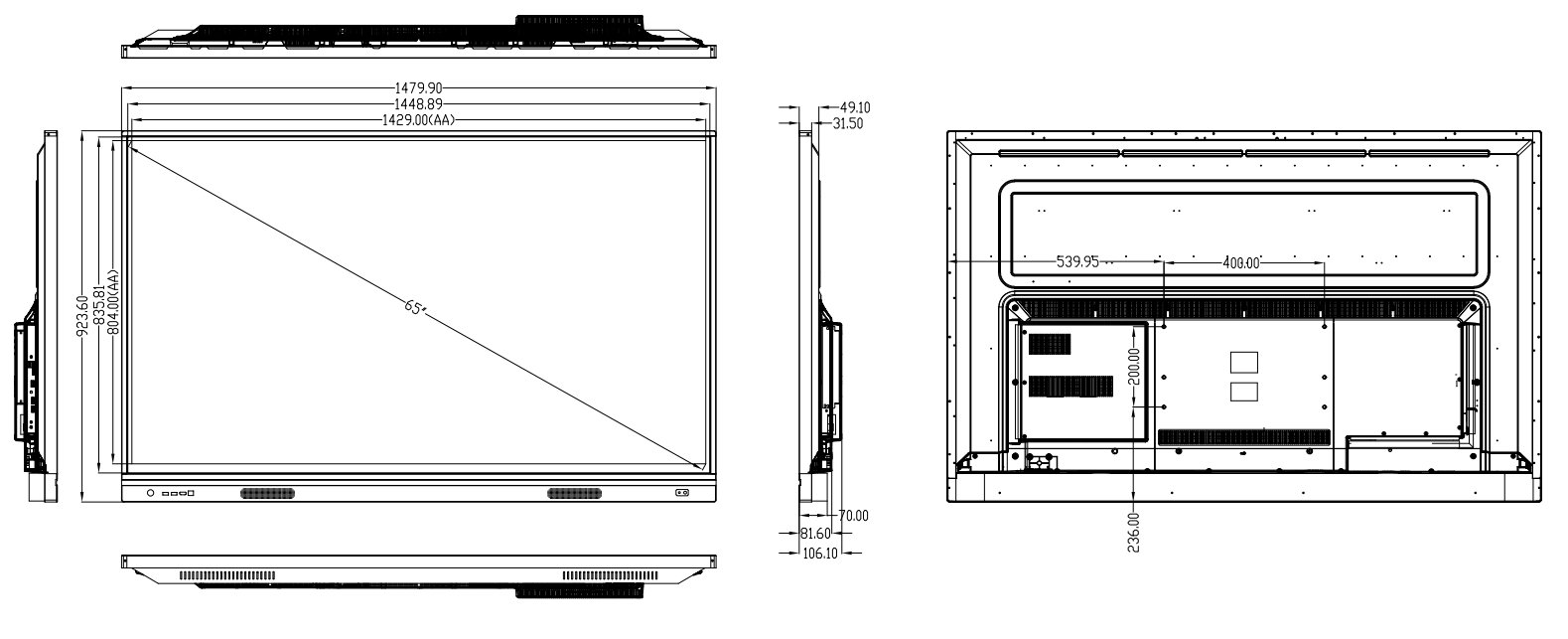
1. **Описание**

Высокоточная инфракрасная сенсорная рамка; по алгоритму интерполяции разрешение до 32768 \* 32768; поддержка Plug and play; поддержка 20 точек касания.

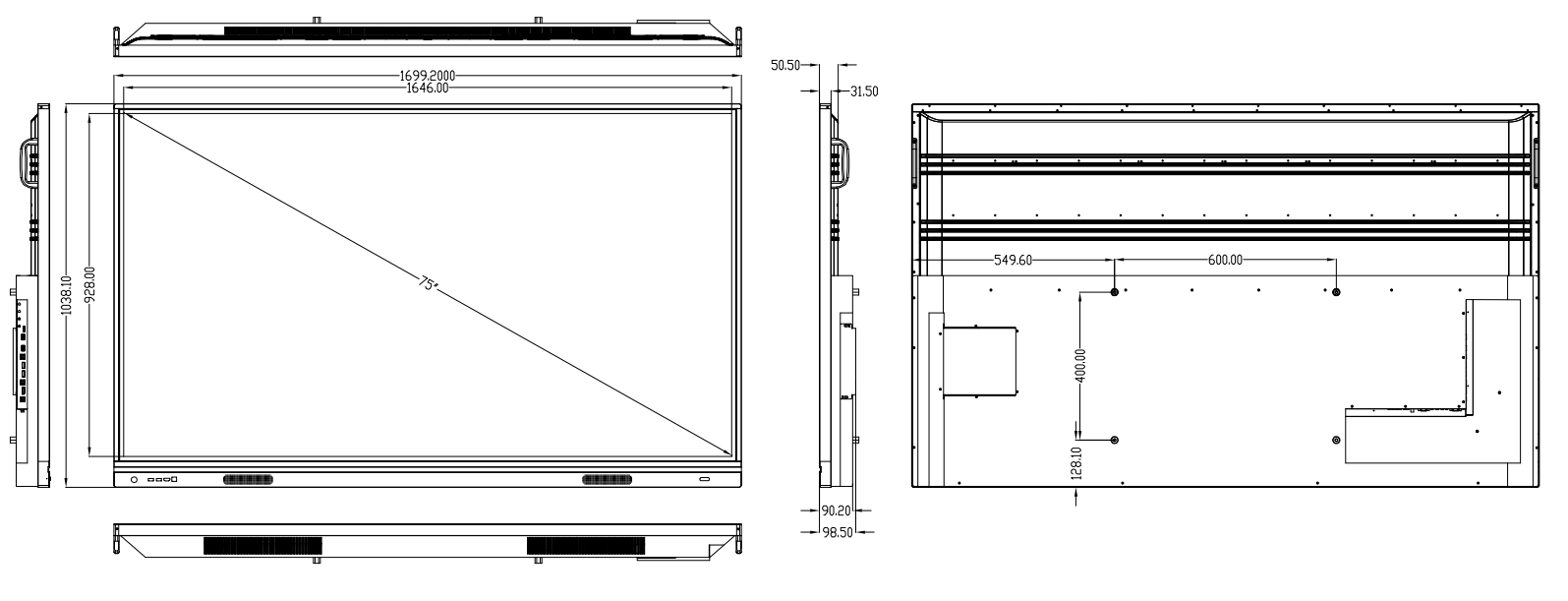
1. **Главные параметры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметры сенсора | технология | IR |
| Тип стекла | Стекло закаленное взрывозащищенное 4 мм |
| Время отклика | ≤6ms |
| Точность касания | ±1mm |
| Диаметр распознаваемого предмета | ≥3mm |
| Методы работы данных | Пальцами либо маркерами |
| Время работы после касания | Неограниченное |
| интерфейс | USB 2.0 Full speed | |
| питание | 4.75～5.25V | |
| потребление | ≤2 W | |

1. **Технические схемы продуктаСхема структуры продукта (настенное крепление 400 \* 200)**



1. **75 панель (настенное крепление 600\*400)**



1. **85 панель (настенное крепление 600\*400)**

