

ИНТЕРАКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

DIGITOUCH T5-98CAM

 DIGITOUCH



Инновационный подход к работе с DigiTouch T5-98CAM



3840 × 2160 (4K)



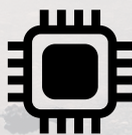
Android 14



Яркость 400 нит



20 одновременных касаний



8-ми ядерный процессор



Версия 5.2

DIGIS



г. Алматы,
ул. Ахмедьярова, 28



digis@digis.kz



+7 727 347 00 93



www.digis.kz



DigiTouch T5-98CAM	
Экран	
Размер экрана	98 дюймов
Тип подсветки	DLED
Активная область	2163 (H) x 1221 (V) мм
Разрешение	4K UHD (3840 x 2160)
Соотношение сторон	16:9
Частота обновления	60 Гц
Контрастность	4000:1
Угол обзора	178°(H/V)
Яркость	400 нит
Срок службы подсветки	≥ 50000 часов
Уровень защиты	Уровень 7H по минералогической шкале твердости Мооса
Толщина защитного стекла	4 мм
Встроенная система	
Операционная система	Android 14
Процессор	2.28GHz, Quad core ARM Cortex-A73 + Quad core Cortex- A53
Графический процессор	Arm Mali-G52x8, 2EE MC2-High speed
Оперативная память	8GB DDR4
Внутренняя память	128GB
Поддержка языков	Казахский, русский и английский
Сенсорный экран	
Технология сенсора	Инфракрасная мультисканирующая технология
Количество касаний	до 20 касаний
Время отклика	< 5 мс
Точность касания	± 1 мм
Операционная система	Windows 7 и выше, Linux, Mac, Android, Chrome
Беспроводное подключение	
Bluetooth	Bluetooth 5.2
WI-FI	двухдиапазонный (2.4 ГГц + 5 ГГц)
Камера	
Разрешение	13 МП с ИИ, 48 МП после обновления ПО
Максимальное разрешение	4160×3120 (8000×6000 в Windows)
Поле зрения	DFOV: 118°, HFOV: 94°, VFOV: 75°
Функции	Панорамный режим, режим "Лучший вид", умный режим деления экрана, отслеживание жестов, отслеживание говорящего

Микрофон	
Тип	8 линейных изометрических микрофонов
Отношение сигнал/шум	64 дБ
Дальность захвата	10 м
Угол захвата	0~180°
Функции	Подавление шума, подавление реверберации, подавление эха, определение местоположения источника звука, дальний захват, улучшение речи
Аудио	
Динамик	2.2 канала, максимальная выходная мощность 88 Вт
Интерфейс	
Передние интерфейсы	HDMI In 2.0 x 2, Сенсорный USB Type-B x 1, Type-C x 1 (DP1.2 + сенсор + PD 65 Вт (макс.) + USB 2.0 + 100 Мбит/с), USB 3.0 x 3
Задние интерфейсы	HDMI In 2.0 x 2, HDMI OUT x 1, DP x 1, Type-C x 1 (DP1.2 + сенсор + PD 100 Вт (макс.) + USB 2.0 + 100 Мбит/с), VGA x 1, Аудио вход PC x 1, RS232 x 1, USB 3.0 x 2, Линейный выход (Mini) x 1, RJ45 IN (1000 Мбит/с) x 1, RJ45 OUT (1000 Мбит/с) x 1, Оптический выход x 1, USB 2.0 x 1, Сенсорный USB Type-B 3.0 x 2, OPS слот (80 контактов) x 1
Питание	
Питание	100-240 В ~ 50/60 Гц, 4.5 А
Потребляемая мощность в режиме ожидания	0.5 Вт
Габариты и комплектация	
Размер панели	2217 × 1345.68 × 128 мм
Размер упаковки	2344 × 1458 × 240 мм
VESA	800 × 600 мм
Вес (нетто)	90 ± 0.5 кг
Вес (брутто)	110 ± 0.5 кг
Комплектация	Кабель питания 1.8 м × 1, стилус × 2, Wi-Fi модуль × 1, HDMI кабель 1.5 м × 1, USB A-B 3 м × 1, пульт дистанционного управления × 1