

СЕРИЯ L06

Donview

ИНФРАКРАСНАЯ ИНТЕРАКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЯ «0 GAP BONDING»

Решение, максимально удовлетворяющее запросы пользователей в самых различных сферах использования. Различные версии Android, камеры и стилусы, разные размеры и варианты установки — что бы вам ни потребовалось, это есть в серии L06.



Кастомизированные версии Android

- ◆ Android 8.0
4 Гб + 32 Гб
- ◆ Android 9.0
2 Гб + 16 Гб
- ◆ Android 11.0
4 Гб + 32 Гб
8 Гб + 64 Гб

Серия L06 доступна с одной из трех версий Android. Выберите ту, что подходит именно вам!



Встроенная/подключаемая веб-камера (опция)

Хотите дополнить серию L06 веб-камерой? Доступны 3 модели на выбор.

- ◆ Разрешение: 8 МП (4К)
- ◆ Угол обзора: 110°/90°
- ◆ Микрофон: массив из 6 штук
- ◆ Тип: встроенная/подключаемая



Блокировка по отпечатку пальца/NFC (опция)

Вы можете мгновенно разблокировать экран касанием пальца или картой с чипом NFC — и не нужно будет вводить пароль. Легко и безопасно!





Дополнительная панель управления

Нажмите клавишу дополнительной панели управления, чтобы вывести все наиболее часто используемые функции для проведения презентаций. Делайте заметки в любом интерфейсе, не выходя из текущего приложения и не отвлекаясь от работы.



Мощное интерактивное ПО

Функциональное и простое в использовании ПО для интерактивной работы — DonviewShare — добавляет сенсорным панелям серии L06 поддержку беспроводного вывода информации с нескольких экранов, мгновенные прямые трансляции, двухстороннее управление и множество других функций, которые несомненно выведут взаимодействие с аудиторией или коллегами на новый уровень.



Screen Splitting

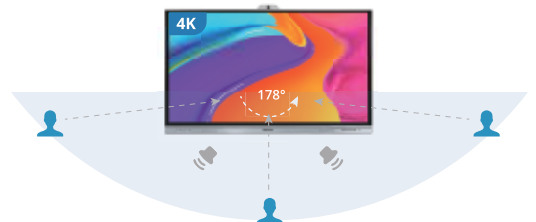


Bidirectional Control



Реалистичные изображения и звук

Благодаря дисплею с разрешением 4K UHD и антибликовому закаленному стеклу панели Donview серии L06 отличаются превосходным качеством изображения в помещениях с любым уровнем освещенности. Встроенные динамики мощностью 2 x 20 Вт заполняют комнату звуком, не требуя проводов или дополнительных внешних устройств.



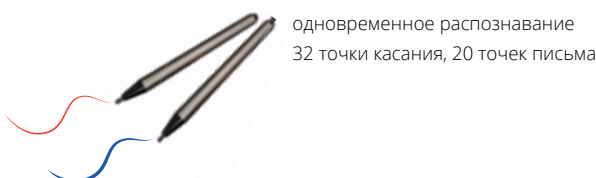
Беспроводные обновления

Беспроводные обновления от Donview поддерживают ПО интерактивной панели максимально актуальным.



Улучшенная точность касаний

В серии L06 есть поддержка нескольких нажатий и нет воздушного зазора между стеклом и экраном, за счет чего уменьшается эффект параллакса и возрастает точность распознавания касаний.

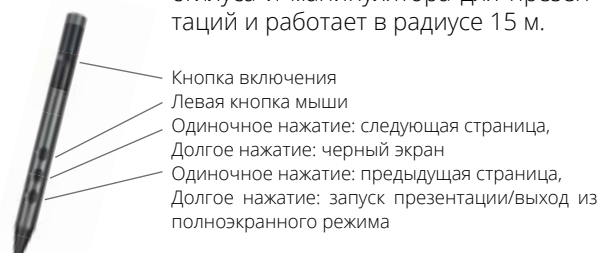


одновременное распознавание 32 точки касания, 20 точек письма



Подзаряжаемая ручка-мышь (опция)

Для тех, кто регулярно проводит презентации, Donview разработали подзаряжаемую ручку-мышь, которая совмещает в себе функции мыши, стилуса и манипулятора для презентаций и работает в радиусе 15 м.



	МОДЕЛЬ	DS-65IWMS-L06PA	DS-75IWMS-L06PA	DS-86IWMS-L06PA
Параметры панели	Диагональ экрана	65 дюймов	75 дюймов	86 дюймов
	Тип экрана	a-Si TFT-LCD	a-Si TFT-LCD	a-Si TFT-LCD
	Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9
	Тип подсветки	LED	LED	LED
	Разрешение	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
	Частота обновления кадров	60 Гц	60 Гц	60 Гц
	Яркость	400 нит	400 нит	400 нит
	Контрастность	5000:1	5000:1	5000:1
	Углы обзора	178	178	178
	Количество отображаемых цветов	1,07 млрд (10 бит)	1,07 млрд (10 бит)	1,07 млрд (10 бит)
	Срок службы	более 120 000 часов	более 120 000 часов	более 120 000 часов
	Площадь сенсорной поверхности	1454.01x831.60	1675.35x956.14	1919.03x1092.14
	Площадь экрана	1428.48x803.52	1650.24x928.26	1895.04x1065.96
	Материал защитного стекла	Антибликовое закаленное стекло, степень отражения <1%	Антибликовое закаленное стекло, степень отражения <1%	Антибликовое закаленное стекло, степень отражения <1%
	Толщина стекла	3 мм	3 мм	3 мм
	Класс твердости стекла	Mohs 7	Mohs 7	Mohs 7
Технология сборки элементов дисплея	Технология оптической склейки без воздушного слоя	Технология оптической склейки без воздушного слоя	Технология оптической склейки без воздушного слоя	
Встроенная аудиосистема	20 x 2 Вт	20 x 2 Вт	20 x 2 Вт	
Питание	AC:100-240 В;60/50 Гц 3.0 А 200 Вт (макс); ≤0.5 Вт (режим ожидания)	AC:100-240 В;60/50 Гц 3.0 А 330 Вт (макс); ≤0.5 Вт (режим ожидания)	AC:100-240 В;60/50 Гц 3.0 А 450 Вт (макс); ≤0.5 Вт (режим ожидания)	
Встроенная система на базе Android	Версия системы	Android 9.0	Android 9.0	Android 9.0
	Процессор	Cortex A53x4, 1.5GHz	Cortex A53x4, 1.5GHz	Cortex A53x4, 1.5GHz
	Графическое ядро	MaliG52	MaliG52	MaliG52
	Оперативная память	DDR4 2 Гб	DDR4 2 Гб	DDR4 2 Гб
	Пользовательская память	16 Гб	16 Гб	16 Гб
	Ethernet	10/100 Мбит/с	10/100 Мбит/с	10/100 Мбит/с
	Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 2,4+5 ГГц	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 2,4+5 ГГц	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 2,4+5 ГГц
Интерфейсы	Фронтальная панель	Вход HDMI 2.0 x 1	Вход HDMI 2.0 x 1	Вход HDMI 2.0 x 1
		Публичный USB-C 3.0 x 1	Публичный USB-C 3.0 x 1	Публичный USB-C 3.0 x 1
		Публичный USB-A 3.0 x 3	Публичный USB-A 3.0 x 3	Публичный USB-A 3.0 x 3
		Touch USB-A 2.0 x 1	Touch USB-A 2.0 x 1	Touch USB-A 2.0 x 1
	Задняя панель	Вход DP 1.2 x 1	Вход DP 1.2 x 1	Вход DP 1.2 x 1
		Вход HDMI 2.0 x 1	Вход HDMI 2.0 x 1	Вход HDMI 2.0 x 1
		Вход VGA x 1	Вход VGA x 1	Вход VGA x 1
		Аудиовход VGA 3,5 мм x 1	Аудиовход VGA 3,5 мм x 1	Аудиовход VGA 3,5 мм x 1
		Вход AV 2.0 x 1	Вход AV 2.0 x 1	Вход AV 2.0 x 1
		Вход микрофонный (3,5 мм) x 1	Вход микрофонный (3,5 мм) x 1	Вход микрофонный (3,5 мм) x 1
		Вход YPbPr x 1	Вход YPbPr x 1	Вход YPbPr x 1
		Выход AV x 1	Выход AV x 1	Выход AV x 1
		Аудиовыход SPDIF (оптический) x 1	Аудиовыход SPDIF (оптический) x 1	Аудиовыход SPDIF (оптический) x 1
		Выход на наушники (3,5 мм) x 1	Выход на наушники (3,5 мм) x 1	Выход на наушники (3,5 мм) x 1
		USB A 2.0 (Android) x 1	USB A 2.0 (Android) x 1	USB A 2.0 (Android) x 1
		Touch USB A 2.0 x 1	Touch USB A 2.0 x 1	Touch USB A 2.0 x 1
Слот для карт TF x 1	Слот для карт TF x 1	Слот для карт TF x 1		
RJ45 x 1	RJ45 x 1	RJ45 x 1		
RS232 x 1	RS232 x 1	RS232 x 1		
Сенсорный функционал	Технология сенсора	Инфракрасный сенсор, минимальная площадь соприкосновения — 1 мм, точность касания — 1 мм, точность курсора — 2 мм		
	Срок службы сенсора	более 60 000 000 касаний (более 100 000 часов)		
	Число одновременно распознаваемых касаний	32 точки касания, 20 точек письма		
	Устройства ввода	Пальцы, стилусы и иные непрозрачные предметы		
	Скорость распознавания письма	Одиночное касание: ≥ 2,5 м/сек, Несколько касаний: ≥ 1 м/сек		
	Время отклика	Одиночное касание: 5 мс, Двойное касание: < 7 мс		
	Работа в освещенных помещениях	Нормально работает при паразитной засветке яркостью 80 000 люкс (дневной свет — 100 000 люкс)		
	Совместимость с ОС	Windows XP/7/8/10, Linux, Chrome OS, Mac OS, Android		
	Особенности	Не требует установки драйверов и калибровки, пыле- и водозащита, ультратонкая и легкая конструкция		
	Питание	<2 Вт, DC 5 В ± 5%, ток менее 500 мА		
Габариты и масса	Физические габариты (ДхШхВ), мм	1490.80x922.46x84.75 (без кронштейна)	1712.16x1047.22x84.95 (без кронштейна)	1957.96x1185.20x84.95 (без кронштейна)
		1490.80x922.46x116.95 (с кронштейном)	1712.16x1047.22x117.15 (с кронштейном)	1957.96x1185.20x112.15 (с кронштейном)
	Физические габариты с камерой (ДхШхВ), мм	1490.80x935.04x84.75 (без кронштейна)	1712.16x1059.58x84.95 (без кронштейна)	1957.96x1197.78x84.95 (без кронштейна)
		1490.80x935.04x116.95 (с кронштейном)	1712.16x1059.58x117.15 (с кронштейном)	1957.96x1197.78x112.15 (с кронштейном)
	Ширина рамки, мм	Слева/справа/сверху: 18,40	Слева/справа/сверху: 18,40	Слева/справа/сверху: 18,40
		Снизу: 72,40	Снизу: 72,40	Снизу: 72,40
	Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	1690x210x1060	1920x210x1150	2154x230x1354
	Масса нетто	42±1 кг	54±1 кг	68±1 кг
Масса брутто	54±1 кг	68±1 кг	88±1 кг	
Условия использования	Температура: 0 - 40°, относительная влажность: 20% - 80%			
Стандартные аксессуары в комплекте	2 x стилуса, 1 x пульт ДУ, 1 x кабель питания (3 м), 1 x кабель HDMI (3 м), 1 x кабель USB (A-A, 3 м) руководство пользователя для кронштейна и для панели, инструкция по установке, гарантийный талон, сертификат подлинности, список оборудования			
Варианты установки	Стандартная: крепление на стену; Опциональное: передвижная стойка			
Опции	Встроенный ПК и Веб-камера (см. стр. 23)			