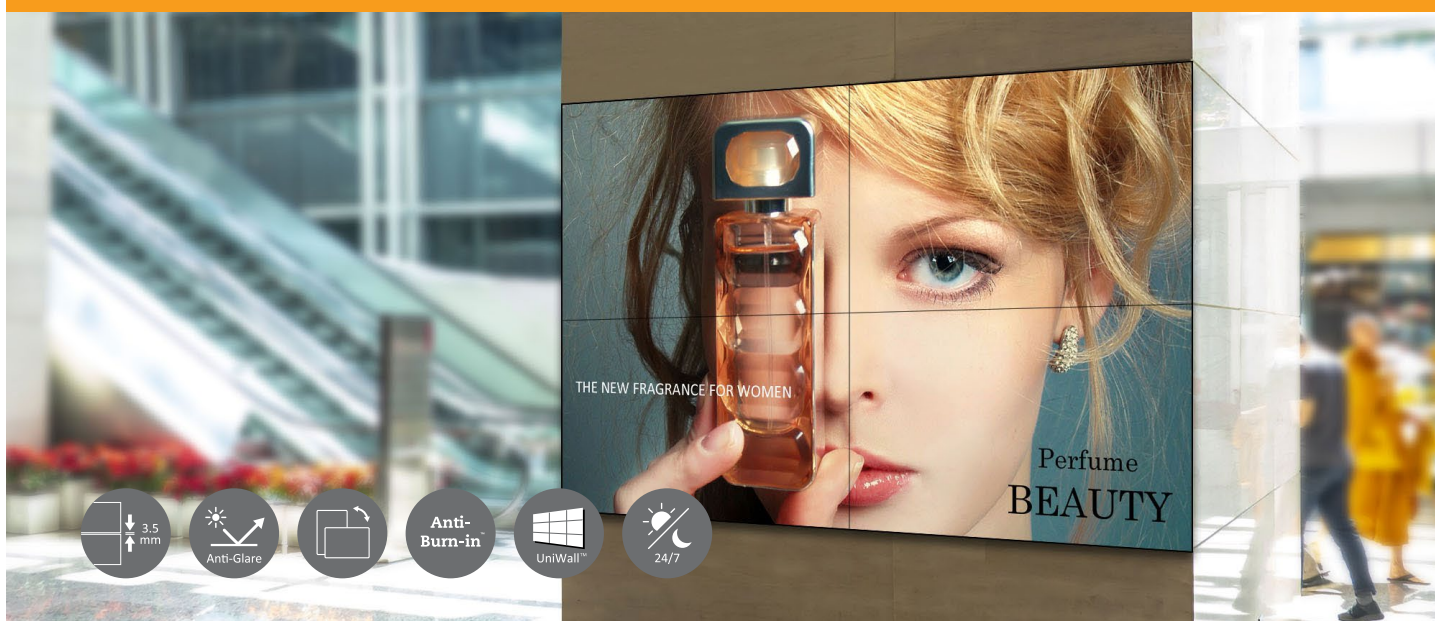


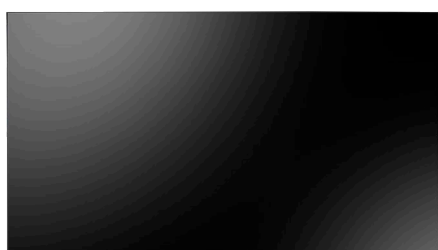
Серия PN

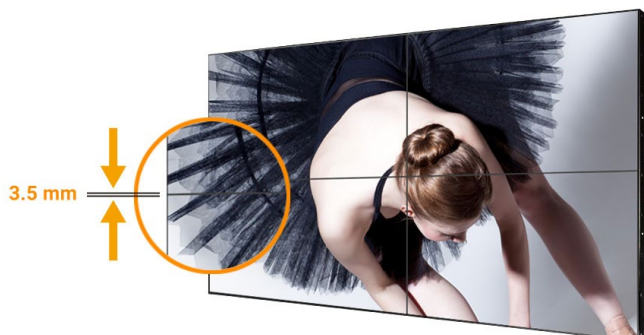


Панели для видеостен с тонким швом

Серия PN представлена панелями, разработанными для создания видеостен с тонким швом для коммерческой, промышленной и других сфер. Решения AG Neovo оснащены популярными интерфейсами, включая слот OPS, поддерживают функции создания видеостен и воспроизведения по расписанию. Панели легко устанавливаются и быстро настраиваются.

Высокое качество изображения, яркость 500 нит и антибликовая поверхность позволяют создавать уникальные видеостены для работы в режиме 24/7.





Впечатляющие инсталляции

Панель с диагональю 55 дюймов и тонким швом 3.5 мм позволяет создавать впечатляющие видеостены. Панель может быть размещена вертикально или горизонтально для реализации любых креативных проектов.

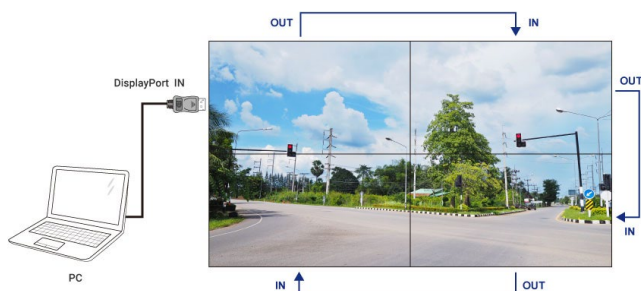
Высокая яркость и низкое потребление питания

Антибликовая поверхность, матовость 28%, высокая контрастность и яркость, а также широкие углы обзора обеспечивают на экране всегда видимое и читаемое изображение. Датчик EcoSmart определяет уровень внешнего освещения и автоматически настраивает яркость, снижая потребление питания.



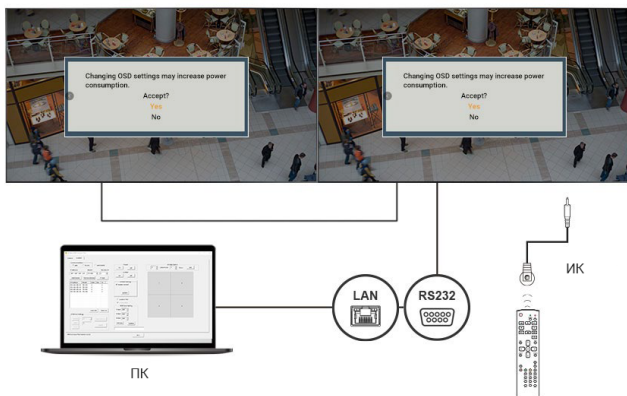
Панель для видеостен

Панель AG Neovo



Поддержка Daisy-chain через DisplayPort

Панель PN-55D2 поддерживает подключение Daisy-chain через DisplayPort, позволяя легко создавать 4K видеостены с конфигурацией 2x2.

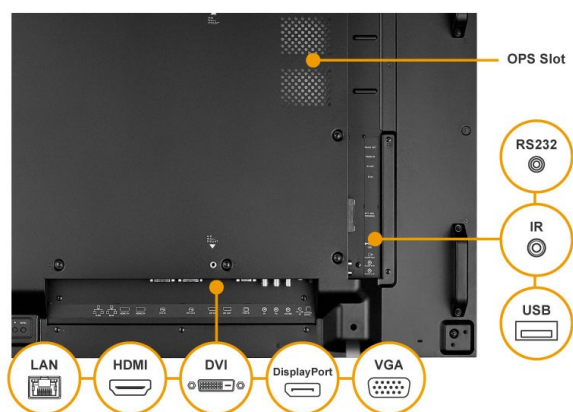


Удобное управление несколькими дисплеями

Благодаря поддержке IR/RS232/LAN loop-through, инсталляции из панелей серии PN могут управляться централизованно.

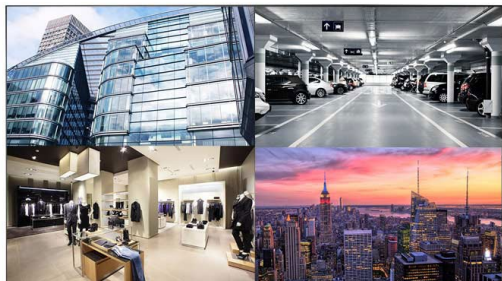
Различные интерфейсы

Панели для видеостен серии PN оснащены всеми необходимыми интерфейсами, включая HDMI, DisplayPort, DVI, VGA, USB и слот OPS для подключения других устройств. Панели также могут воспроизводить контент через USB или LAN.



Удобное управление контентом

Встроенный инструмент создания расписаний позволяет автоматически воспроизводить контент в нужное время.



Высокая надежность для коммерческого и промышленного использования

Панели серии PN созданы для работы в режиме 24/7. Они оснащаются металлическими корпусами и проверенными компонентами, чтобы гарантировать долгий срок службы. Встроенные датчики HeatControl автоматически активируют охлаждение, когда это необходимо, увеличивая надежность при использовании в важных инсталляциях.

Программное обеспечение PID Command & Ctrl

PID Command & Ctrl с удобным интерфейсом позволяет пользователям удаленно управлять дисплеями AG Neovo используя ноутбуки и мобильные устройства. Функция UniWall™ упрощает создание видеостен с конфигурацией до 5x5 без задействования стороннего оборудования. С PID Command & Ctrl также возможно проводить мониторинг важных показателей.



Особенности

- Разрешение Full HD 1920 x 1080
- IPS панель с точной цветопередачей и широкими углами обзора
- Антибликовая поверхность и матовость 28% для высокой видимости изображения
- Тонкие рамки для создания видеостен с небольшим швом, 3.5 мм (1.75 мм на панель)
- Интерфейсы DisplayPort, HDMI, DVI, VGA, Component/Composite и др.
- Яркость 500 нит для использования в самых разных локациях
- Технология Anti-Burn-in™ для предотвращения появления остаточного изображения
- Настройка гаммы для оптимального качества изображения
- Поддержка горизонтального и вертикального положения
- Функция воспроизведения по расписанию
- Управление через RS232, RJ45 и ПО PID Command Tool
- Создание видеостен с конфигурацией до 5x5 без стороннего оборудования с функцией UniWall™
- Надежная работа в режиме 24/7
- Датчики HeatControl автоматически запускают систему охлаждения, когда это необходимо

Технические характеристики PN-55D2

Дисплей

Тип	LED-Backlit TFT LCD (IPS)
Диагональ	54.6"
Макс. разрешение	FHD 1920 x 1080
Шаг пикселя	0.630 мм
Яркость	500 кд/м ²
Контраст	1200:1
Угол обзора (Г/В)	178°/178°
Цвета	1.07B
Время отклика	5 мсек.
Покрытие	Антиблик (матовость 28%), 2H, прочное покрытие

Частота

Частота (Г)	31 kHz-92 kHz
Частота (В)	48 Hz-85 Hz

Вход

DisplayPort	1.2 x 1
HDMI	1.3b x 2
DVI	24-Pin DVI-D
VGA	15-Pin D-Sub x 1
Component	BNC x 1
Composite	BNC x 1 (совм. с Component-Y)

Выход

DisplayPort	1.2 x 1
DVI	29-Pin DVI-I x 1 (VGA/DVI/HDMI/OPS)

Управление

ИК (вход)	3.5 mm Phone Jack
ИК (выход)	3.5 mm Phone Jack
RS232 (вход)	2.5 mm Phone Jack
RS232 (выход)	2.5 mm Phone Jack
LAN	RJ45 x 2

Дополнительные интерфейсы

USB	2.0 x 1 (Service / медиаплеер)
Слот OPS	Да

Аудио

Аудио (вход)	Stereo Audio Jack (3.5 mm), Stereo Audio Jack (RCA)
Аудио (выход)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)
Динамики	10W x 2
RMS	10W x 2

Питание

Тип	Внутреннее
Требования к питанию	AC 100-240V, 50/60 Hz
Вкл.	100W (вкл.)
Режим ожидания	< 0.5W
Выкл.	0W

Условия эксплуатации

Температура	0°C-40°C (32°F-104°F)
Влажность	20%-80% (без конденсации)

Условия хранения

Температура	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
Влажность	5%-90% (без конденсации)

Крепление

VESA FRMPMI	Да (400 x 400 мм)
-------------	-------------------

Безопасность

Слот Kensington Security	Да
--------------------------	----

Размеры

Без подставки (Ш x В x Г)	1213.4 x 684.2 x 99.55 мм (47.8" x 26.9" x 3.9")
Упаковка (Ш x В x Г)	1395.0 x 848.0 x 280.0 мм (47.8" x 33.4" x 11.0")

Вес

Без подставки	24.4 кг (53.8 lb)
Упаковка	32.7 кг (72.1 lb)

Соответствие нормативам

Сертификаты	CE, CB, FCC, WEEE, RoHS, REACH
-------------	--------------------------------

Аксессуары

В комплекте	Кабель питания, кабель HDMI, кабель RS232, пульт ДУ, аккумуляторы, кабель RS232 Daisy Chain, датчик ИК, краткое руководство пользователя
-------------	--

Опционально

Креп. на пол	FMS-01, FMS-02, FMC-02
Креп. на пол (горизонтально)	FMC-03+LMK-04, FMC-04+LMK-04
Креп. на потолок (горизонтально)	CMR-01, LMK-01
Крепление для видеостены	VWM-01, VWM-02
Крепление на стену	LMA-01, LMA-02
Креп. на стену (горизонтально)	LMK-01, LMK-03
Креп. на стол (горизонтально)	DTS-01
Подставка:	STD-05