

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ
DPN65D-4H**

65" UHD



Серия дисплеев DP+ отлично подойдёт для оснащения объектов розничной торговли, кафе и ресторанов, офисов и зон ожидания, диспетчерских и ситуационных центров, а также объектов транспортной инфраструктуры.

500 яркость
кд/м²

24/7 режим
работы

HDMI входы:

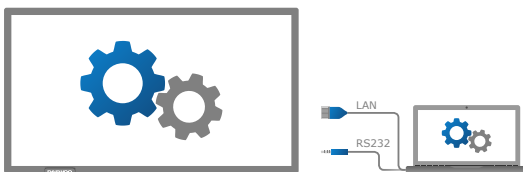


HDMI выходы:



Дисплеи DPN65D-4H оснащаются модулями беспроводной связи

ЦИФРОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ DPN65D-4H:



Удалённое управление и настройка по LAN и RS232



Беспроводная передача изображений (Miracast)



Предустановленная CMS, планировщик, проигрыватель




Автоматический переход на резервный источник



Функция предотвращения "отпечатывания" изображения

OPS Ready
(Возможность подключения OPS модулей к дисплеям на базе MB400)




Совместимость с OPS модулями типоразмера "А" оснащённых 80-ти контактным разъёмом

HDMI Hotplug
(Горячее подключение/отключение)

HDMI CEC
(Customer Electronics Control)

HDMI Wakeup
(Пробуждение дисплея по HDMI)



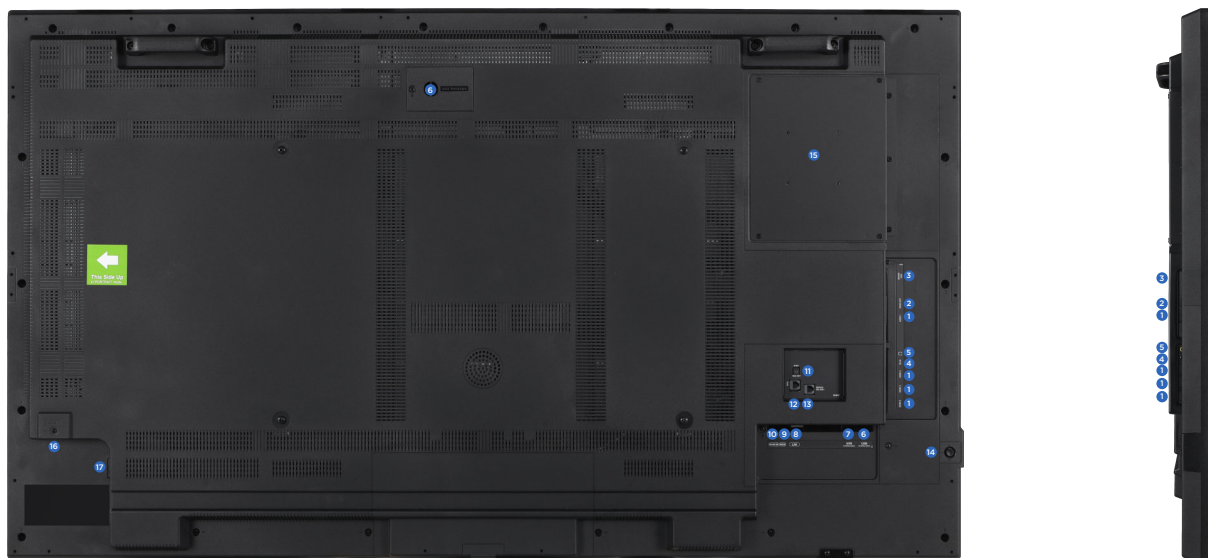
SoC

System-on-Chip



Android 9





- 1 HDMI Вход
- 2 HDMI Выход
- 3 Micro USB
- 4 Вход выносного ИК приёмника
- 5 Выход на наушники (3,5 мм)
- 6 USB-A 2.0
- 7 USB-A 3.0
- 8 RJ45 (LAN)
- 9 RS232 (3,5 мм)
- 10 MicroSD
- 11 Выход SPDIF (Оптический)
- 12 RJ12
- 13 RJ12 (Сервисный)
- 14 Джойстик для управления
- 15 Место установки OPS модуля
- 16 Место подключения кабеля питания
- 17 Переключатель блока питания

Модель

DPN65D-4H

Панель

Диагональ
 Тип подсветки
 Тип матрицы
 Яркость
 Цветовой охват
 Разрешение
 Контрастность
 Динамическая контрастность
 Продолжительность работы
 Время отклика
 Активная область
 Угол обзора
 Количество воспроизводимых цветов
 Матовость стекла
 Частота обновления
 Размещение
 Режим работы
 Область использования

65"
 Slim DLED
 IPS
 500 кд/м²
 72% NTSC
 3840 x 2160 (16:9) - UHD
 1200:1
 50000:1
 30000 Часов
 8 мс
 1428.5 (Г) x 803.5 (В) мм
 178° Верт., 178° Гориз.
 1.07 млрд. (8 бит + FRC)
 1%
 60 Гц
 Ландшафтное / Портретное
 24 / 7
 Внутри помещений

Плата

Модель платы
 SoC
 ОС
 Оперативная память
 Постоянная память
 Дополнительные хранилища
 CPU
 GPU
 Сетевые соединения
 WiFi
 Bluetooth
 HTML5 Браузер

17MB400VS
 AMLogic T962X3
 Android 9
 2 GB DDR4
 16 GB еммС
 Micro SD (до 1TB)
 Quad-Core ARM Cortex-A55
 ARM Mali-G31 MP2
 10/100/1000 Mbps Ethernet
 WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
 5.1
 Vewd

Разъёмы для подключения

Видеовходы
 Видеовыход
 Аудиовыходы
 Управление
 Для подключения внешних датчиков

4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB
 1xHDMI2.0
 Наушники, Оптический SPDIF
 RS232 (3.5мм jack green), Gigabit Ethernet (RJ45), Service (RJ12)
 RJ12

Механические характеристики

Размеры дисплея (ШxГxВ)
 Размеры упаковки (ШxГxВ)
 Вес дисплея
 Вес с упаковкой
 Стандарт крепежа Vesa
 Толщина рамок (В/Л/П/Н)
 OPS слот

1456 x 74 x 834 мм
 1650 x 190 x 997 мм
 24.7 кг
 34.75 кг
 600 (Ш) x 400 (В) мм M6
 Н: 14 мм, В/Л/П: 10 мм
 Да

Эксплуатационные условия

Рабочая температура окружающей среды
 Рабочая влажность окружающей среды

0-40°C
 10-90%

Питание

Подключение к сети электропитания

110 В (-) - 240 В (-) - 50/60 Гц

Потребляемая мощность

Обычная
 Максимальная
 В режиме ожидания

194 Вт
 220 Вт
 ≤0.5 Вт