

Digital Signage Display

# PN-HY551

Профессиональные, функциональные дисплеи



- Общественные места, Ритейл, Транспорт, Диспетчерские, Мониторинг
- Непрерывная работа 24/7; Контрастность 5000:1
- Установка Вертикально/Горизонтально/Экраном Вверх или Вниз/под Наклоном
- Встроенные динамики 10W+10W стандартно; Функция HDMI CEC Link
- Поворот изображения на 180 градусов; Стильный дизайн; Включение/Отключение монитора по расписанию
- 55" (138.78 см) с яркостью 500cd
- Разрешение 4K Ultra HD (3840 x 2160 pixels); LED подсветка
- Встроенный USB медиа-плеер; Рамка без логотипа; Блокировка кнопок
- Датчик контроля температуры/Авто димминг; Активная контрастность

# Спецификации

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЙНОГО МОДУЛЯ

Технология панели	TFT LCD
Собственное разрешение (пикселей)	3840 x 2160
Размер по диагонали (дюймов / см)	55 / 138
Коэффициент пропорциональности	16:9
Технология задней подсветки	W-LED / Full Array
Яркость (кд/м <sup>2</sup> )	500
Контрастность	5000 : 1
Цвета	1,06 Billion
Время отклика (от серого к серому, сред.), мс	8
Угол обзора (Г/В) 0 CR >10	178 / 178

## ПИТАНИЕ И РАБОЧАЯ СРЕДА

Рабочее напряжение (В перем. тока) / частота (Гц)	100-240 / 50-60
Потребление энергии (Вт) (в режиме работы, МАКС)	150
Потребление энергии (Вт) (в режиме ожидания)	0,50
Рабочая температура (оС)	0 - 40
Влажность (%)	20 - 80RH

## УСТАНОВКА

Альбомная ориентация	•
Книжная ориентация	•
Горизонтальная установка	•
Крепления (VESA/количество точек/шаг, мм)	VESA 400 x 400

## ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ (АУДИО/ВИДЕО)

Аудио RCA R-L	1
---------------	---

## ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Сертификат о возможности эксплуатации в режиме 24/7	•
Встроенные динамики (Вт)	10W + 10W
Компьютерный ввод - «Plug and Play»	•
Управление питанием	•
Цвет корпуса	Black

## ВЕС И ГАБАРИТЫ

Размер рамки (Л/П), мм	13.9 / 13.9
Размер рамки (В/Н), мм	13.9 / 13.9
Габариты продукта (Ш/В/Г), мм	1241 x 712.6 x 63.5
Вес без подставки (кг)	18

## ВХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ (АУДИО/ВИДЕО)

HDMI	3
VGA	1
Аудио, «джек» 3,5 мм	1
Прочее	HDMI2.0 / HDCP 2.2 / CEC

## РАЗЪЕМЫ (УПРАВЛЕНИЕ/ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)

RS232C, ВХОД	1
Порт LAN	1
USB	1