



## 50DM66D

### 4K UHD DIGITAL SIGNAGE ДИСПЛЕЙ 50"

Digital Signage дисплеи от Hisense предназначены для применения в различных сферах бизнеса: в общественных местах, транспортных сетях и музеях, на стадионах, в розничных магазинах, гостиницах, ресторанах и офисных зданиях. Дисплеи серии DM обеспечивают эффективное взаимодействие с любыми устройствами и способствуют развитию бизнеса благодаря возможности обновления в режиме реального времени, аналитике построенной на точных данных и эстетично отображаемому контенту, а также поддержке удалённого управления и контроля устройств в любое время из любой точки. Возможность подключения нескольких дисплеев к одному видеовыходу существенно упрощает монтаж кабелей.

#### Ключевые преимущества



##### Тонкая рамка

Благодаря тонким рамкам и симметричному дизайну дисплей с легкостью впишется в любую обстановку. Все разъемы выведены так, чтобы обеспечить монтаж дисплея вплотную к стене, что экономит место и облегчает установку.



##### Решение Clean Cable Solution

На задней панели дисплея расположен встроенный держатель кабеля, с помощью которого можно аккуратно собрать провода, чтобы ничего не отвлекало от просмотра контента на экране. Лишние детали не бросаются в глаза и не отвлекают внимание, позволяя сосредоточиться на происходящем на экране.



##### Беспроводной совместный доступ к экрану

Все, что вам нужно для совместного использования дисплея. Встроенное приложение ScreenShare позволяет подключаться к дисплею по беспроводным каналам в режиме дублирования экрана из любой точки и с любых устройств.



##### Удаленное управление устройством

VisionInfo - это облачное решение для сквозного управления и дистанционного контроля всех дисплеев. Это мощный, эффективный и удобный в использовании инструмент для управления устройствами в любое время из любой точки.



##### Android 11

Операционная система Android 11 обеспечивает безопасность и защиту ваших данных. С Android 11 у вас будет больший контроль над доступом приложений к информации. Android 11 способствует хорошей совместной работе устройств, что повышает эффективность обмена сообщениями, воспроизведения аудио и работы в многозадачном режиме.



##### Антибликовое покрытие

Все дисплеи серии DM оснащены экраном с матовым покрытием, которое позволяет уменьшить количество бликов без ущерба для качества изображения. Антибликовое покрытие также способствует улучшению восприятия уровня контрастности дисплея.



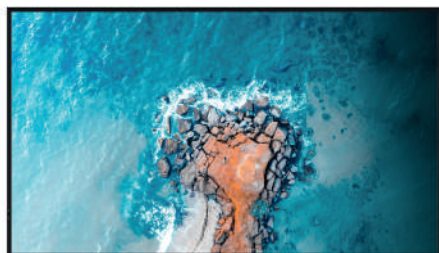
##### Технология Smart Power

Система дисплея имеет возможность регулировать интенсивность подсветки снижения энергопотребления. Дисплей сертифицирован по стандарту ENERGY STAR и призван способствовать защите окружающей среды и экономии ресурсов.



##### Конформное покрытие

Электронные компоненты полностью защищены от воздействия факторов окружающей среды, таких как влага, пыль, соль, химические вещества, перепады температур и механическое истирание.



## Технические характеристики

### Цифровой дисплей

Тип подсветки	DLED
Тип	VA
Размер	50"
Разрешение	3840 x 2160
Частота обновления	60 Гц
Глубина цвета	1.07G (8 Bits+FRC)
Яркость (тип.)	500 нит
Контрастность (тип.)	5000:01
Время отклика (тип.)	8 мс
Угол обзора (мин.)	178°/178°
Цветовой охват (тип.)	DCI-P3 92%
Матовость стекла	25%
Ориентация	Альбомная и портретная
Срок службы	до 50 000 ч
Режим работы	24/7

### Система

Операционная система	Android 11
Процессор CPU	ARM Cortex-A55 Quad core
Процессор GPU	Mali-G52
Память	3 Гб DDR4
Накопитель	32 Гб EMMC
Язык	Китайский (упрощенный), английский, французский, немецкий, польский, испанский, русский, итальянский, финский, норвежский, шведский, иврит, арабский, тайский, малайский, индонезийский

### Возможности подключения

WI-FI	2.4/5.0GHz dual,802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	BT5.1
Входы	HDMI(2.0) x 2 DP(1.2a) x 1 USB2.0(A) x 1 USB3.0(A) x 1 RS232(RJ45) x 1 LAN(RJ45) x 1
Выходы	HDMI(1.0) x 2 Audio(3.5mm) x 1 RS232(RJ45) x 1

### Физические характеристики

Цвет рамки	Черный
Габариты (Ш×В×Г)	1124,1 x 644,3 x 62,5 мм
Ширина рамки (Верх/Лево/Право/Низ)	10,4 мм (В/Л/П), 11,1 мм (Н)
Вес без упаковки	11 кг
Размер упаковки (ШхВхГ)	1251 x 777 x 154 мм
Вес в упаковке	16,2 кг
Крепление VESA	300 мм x 300 мм

### Питание

Источник питания	AC 100~240 В (50/60 Гц)
Потребляемая мощность (тип.)	100 Вт
Потребляемая мощность (макс.)	150 Вт
Потребление в режиме ожидания	<0,5 Вт (режим ожидания)

### Динамик

Встроенный динамик	10 Вт x 2
--------------------	-----------

### Условия эксплуатации:

Рабочая температура	0°~40°C
Рабочая влажность	10%~80% Без конденсации

### Комплект поставки

Стандартный	Краткое руководство по настройке Гарантийный талон Кабель питания Пульт дистанционного управления Батарея типа (AAA) x 2 Переходник RS232
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сертификация

Стандартная сертификация	CCC/CB/CE/FCC/cTUVus/UKCA/CEC/ERP
Безопасность	62368-1
Условия эксплуатации	Energy Star 8.0
IP рейтинг	IP5X



### Размеры

**50"** 1124,1 x 644,3 x 62,5 мм  
11 кг

